

Your Global Automation Partner

TURCK



Renault Group (Januar 2021)

E06.03.105.R /O

EB03.C0.613 /F

Produktkatalog

Ansprechpartner	3
Sensortechnik – Induktive Sensoren	7
Sensortechnik – Magnetfeldsensoren	15
Sensortechnik – Optoelektronische Sensoren	17
Sensortechnik – Pick-to-Light	19
Sensortechnik – Drucksensoren	23
Sensortechnik – Temperatursensoren	27
Sensortechnik – Strömungssensoren	30
Identifikationssystem – Schreib-Lese-Köpfe	31
Identifikationssystem – Datenträger	32
Identifikationssystem – Handhelds	33
Identifikationssystem – Zubehör	35
Anschlussstechnik – Leitungen und Flansche	36
Anschlussstechnik – Verteiler	75
Anschlussstechnik – Induktive Koppler	76
Feldbustechnik – I/O-Module	77
Feldbustechnik – I/O-System	80
Sicherheitstechnik	85
LED-Technik – Anzeigeleuchten	98
LED-Technik – Arbeitsleuchten	101
LED-Technik – Zubehör	104
Industrielle Bildverarbeitung	105
Industrielle Bildverarbeitung – Zubehör	106
Your Global Automation Partner	107

Ansprechpartner



Trade Renault



RENAULT NISSAN MITSUBISHI

Country	Plant	Turck Contact	E-mail	Telephone
 Brazil	Curitiba	Daniel Tavares	daniel.tavares@turck.com	+55 11 982350699
 Turkey	Bursa	Bülent Giray	bulent.giray@turck.com	+90 530 3809101
 Korea	Busan	Eui song Park (Jason)	EuiSong.park@turck.com	+82 10 91644010
 Spain	Palencia Sévilla Valladolid	Juan Chicano	jchicano@elion.es	+34 678 879691
 China	Wuhan	Li Tairan	tairan.li@turck.com	+86 21 3214 0600
 India	Chennai	Gopala Krishnan	sales.chennai@turck.com	+91 90 03080377
 Argentina	Cordoba	Bernd Treutel	ventas@aumecon.com.ar	+54 11 47561251
 Chile	Los andes	James Masterson	james.masterson@turck.com	+1 612 8032591
 Colombia	Envigado	Fabian Rincon (Dakora SAS)	frincon@dakora.com.com	+57 186 30669 +33 680 953717
 France	Dieppe Guyancourt	Lionel Miquet-Troisvalets	lionel.miquet@turck.com	+33 645 926 844
	Batilly	Grégory Fleury	gregory.fleury@turckbanner.fr	+33 680 95 37 17
	Villeurbanne	Régis Dumery	regis.dumery@turckbanner.fr	+33 6 83184105
	Lorient	Eric Eder	eric.eder@turckbanner.fr	+33 6 76810005
	Le Mans	Xavier Verhegge	xavier.verhegge@turckbanner.fr	+33 6 07130921
	Cléon Sandouville	Olivier Fragnaud	olivier.fragnaud@turckbanner.fr	+33 6 3158764
	Douai Maubeuge Ruitz douvrin	Nicolas Desquiens	nicolas.desquiens@turckbanner.fr	+33 6 38482321
Flins	Lionel Ballanger	lionel.ballanger@turckbanner.fr	+33 674 330159	
 Morocco	Casablanca Tanger	Frédéric Ini (R2I)	r2iconsultmaroc@gmail.com	+212 5 22 986960
 Portugal	Aveiro	Sergio Brandao (Bresimar)	sergio.brandao@bresimar.pt.	+351 234 303320-25
 Romania	Pitesti	Sandu Victor Tudor	sandu.tudor@turck.com	+ 40 21 2300279
 Russia	Izvehsk Moscow Togliatti	Denis Evdokimov	denis.evdokimov@turck.com	+7 495 2342661
 Slovenia	Novo Mesto	Filip Zmrzlikar (Tipteh)	filip.zmrzlikar@tipteh.si	+386 1200 5157

Ansprechpartner



Trade Nissan



RENAULT NISSAN MITSUBISHI

Country	Plant	Turck Contact	E-mail	Telephone
 Brazil	Curitiba	Daniel Tavares	daniel.tavares@turck.com	+55 11 982350699
 China	Dongfeng Zhendzhou	Li Tairan	tairan.li@turck.com	+86 21 3214 0600
 Australia	Casting Australia Pty. Ltd	Cameron Dwyer	turckaustralia@turck.com	+ 61 395609066
 Brazil	Brasil Automóveis Ltda	Erico Grano	erico.grano@turck.com	+55 11 26769602
 Egypt	Motor Egypt S.A.E	John Spijkers	john.spijkers@turck.com	+49 160 8973482
 India	Ashok Leyland Nissan Vehicles Ltd Renault Nissan Automotive India Private Limited Chennai	Girish Mudholkar	girish.mudholkar@turck.com	+91 973 007221106
 Indonesia	PT. Nissan Motor Indonesia	Alex To	Alex.To@turckbanner.com	+65 628710
 Japan	Aichi Machine Industry Iwaki Plant Nissan Motor Co., Ltd. Nissan Motor Kyushu Co.,Ltd. Nissan Kohki Co., Ltd. Nissan Shatai Co., Ltd. Oppama Plant Technical Center Tochigi Plant Yokohama Plant	Yosuke Fukuda	yosuke.fukuda@turck.com	+81 3 5298-2128
 Kenya	Kenya Vehicle Manufacturers Ltd.	John Spijkers	john.spijkers@turck.com	+49 160 8973482
 Malaysia	Tan Chong Motor Assemblies Sdn. Bhd.	Matthias Turck	matthias.turck@turck.com	+65 65628709
 Mexico	Nissan Mexicana, S.A. de C.V. Nissan Mexicana, S.A. de C.V. Aguascalientes	Francisco Bernal	francisco.bernal@turck.com	+52 331 460-2022
	Nissan Mexicana, S.A. de C.V. Cuemavaca	Marisol Bustamante	Marisol.Bustamante@turck.com	+52 55 48001006
 Philippines	Nissan Motor Philippines, Inc. Universal Motors Corporation	Alex To	Alex.To@turckbanner.com	+65 628710
 Russia	Nissan Manufacturing Russia Sankt Petersburg	Andrey Papsuev	andrey.papsuev@turck.com	+7 911 971 12 49
 Spain	Nissan Motor Ibérica, S.A. Nissan Motor Ibérica, S.A. Barcelona Avilà	Joachim Savall	jsavall@elion.es	+34 932 982035
		Juan Chicano	jchicano@elion.es	+34 378 879 691
 South Africa	Nissan South Africa (Proprietary) Ltd.	Brandon Topham	brandon.topham@retautomation.com	+27 11 4532468
 Taiwan	Yulon Motor Co., Ltd	Jeff Tsai	jeff@e-sensors.com.tw	+886 932 991 560
 Thailand	Nissan Motor Co., Ltd.	Alex To	Alex.To@turckbanner.com	+65 628710

Ansprechpartner



Trade Nissan



RENAULT NISSAN MITSUBISHI

Country	Plant	Turck Contact	E-mail	Telephone
 UK	Nissan Motor Manufacturing Ltd. Sunderland Nissan Technical Center Europe	Tony Coghlan	tony.coghlan@turckbanner.com	+44 797 2111314
	Nissan North America, Inc. Canton	Kevin MCCOOL	KMcCool@adcreps.com	+1 662 803-2627
 USA	Nissan North America, Inc. Decherd	Greg Knutson	greg.knutson@hilco-inc.com	+1 615 892-9391
	Nissan North America, Inc. Smyrna Technical Center, North America	Kitt Woodrel	kitt.woodrel@turck.com	+1 734 718-6821
 Vietnam	Vietnam Motors Corporation	Alex To	Alex.To@turckbanner.com	+65 628710

Ansprechpartner



Trade Mitsubishi



Country	Plant	Turck Contact	E-mail	Telephone
 Japan	Okazaki	Yosuke Fukuda	yosuke.fukuda@turck.com	+81 3 52982128
	Mizushima			
	Kyoto			
 Russia	PCMA Rus Kaluga	Denis Evdokimov	Denis.evdokimov@turck.com	+7 915 1785128
 Vietnam	Vina Star Motor Corp (VSM)			
 Thailand	Mitsubishi Motors (MMTh)			
 Philippines	Mitsubishi Motors Philippines Corp (MMPC)	Alex To	Alex.To@turckbanner.com	+65 628710
	Asian Transmission Corp (ATC)			
 Indonesia	PT Mitsubishi motors Krama Yudha (MMKI)			
 China	GAC Mitsubishi Motors (GMMC)	Li Tairan	tairan.li@turck.com	+86 21 3214 0600
	South East Fujian Motor (SEM)			
	Shenyang Aerospace Mitsubishi Motors Engine Manufacturing (SAME)			
	Harbin Dongan Automotive engine Manufacturing (DAE)			
 Taiwan	E-Sensors & Automation Int I Corp	Jeff Tsai	jeff@e-sensors.com.tw	+886 932-991 560

Sensortechnik – Induktive Sensoren

BI2U-EGT08-AP6X-H1341	R100627372	Ident-No. 4602071
	Induktiver Sensor <ul style="list-style-type: none"> ■ Gewinderohr, M8 x 1 ■ Edelstahl, PTFE-beschichtet ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Steckverbinder, M12 x 1 ■ Faktor 1 für alle Metalle ■ Schutzart IP68 ■ magnetfeldfest ■ hoher Schaltabstand ■ hohe Schaltfrequenz ■ überbündiger Einbau möglich ■ Bemessungsschaltabstand: 2 mm, bündig 	
BI3U-EMT08-AP6X-H1341	R100664260	Ident-No. 4602156
	Induktiver Sensor <ul style="list-style-type: none"> ■ Gewinderohr, M8 x 1 ■ Edelstahl, PTFE-beschichtet ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Steckverbinder, M12 x 1 ■ Faktor 1 für alle Metalle ■ Schutzart IP68 ■ magnetfeldfest ■ hoher Schaltabstand ■ Bemessungsschaltabstand: 3 mm, bündig 	
BI4U-M12-AP6X-H1141	R100192148	Ident-No. 1634804
	Induktiver Sensor <ul style="list-style-type: none"> ■ Gewinderohr, M12 x 1 ■ Messing, verchromt ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Steckverbinder, M12 x 1 ■ Faktor 1 für alle Metalle ■ Schutzart IP68 ■ magnetfeldfest ■ hoher Schaltabstand ■ überbündiger Einbau möglich ■ Bemessungsschaltabstand: 4 mm, bündig 	
BI4U-MT12-AP6X-H1141/S1589	R100627529	Ident-No. 1634997
	Induktiver Sensor mit WeldGuard-Beschichtung <ul style="list-style-type: none"> ■ Gewinderohr, M12 x 1 ■ Messing, PTFE-beschichtet ■ Frontkappe mit Spezialbeschichtung, thermisch und mechanisch besonders robust ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Steckverbinder, M12 x 1 ■ Faktor 1 für alle Metalle ■ Schutzart IP68 ■ magnetfeldfest ■ erweiterter Temperaturbereich ■ hohe Schaltfrequenz ■ Bemessungsschaltabstand: 4 mm, bündig 	

BI6U-MT12-AP6X-H1141	R100664259	Ident-No. 1644811
	Induktiver Sensor <ul style="list-style-type: none"> ■ Gewinderohr, M12 x 1 ■ Messing, PTFE-beschichtet ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Steckverbinder, M12 x 1 ■ Faktor 1 für alle Metalle ■ Schutzart IP68 ■ magnetfeldfest ■ hoher Schaltabstand ■ Bemessungsschaltabstand: 6 mm, bündig 	
BI8U-M18-AP6X-H1141	R100562403	Ident-No. 1644731
	Induktiver Sensor <ul style="list-style-type: none"> ■ Gewinderohr, M18 x 1 ■ Messing verchromt ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Steckverbinder, M12 x 1 ■ Faktor 1 für alle Metalle ■ Schutzart IP68 ■ magnetfeldfest ■ hoher Schaltabstand ■ überbündiger Einbau möglich ■ Bemessungsschaltabstand: 8 mm, bündig 	
BI8U-MT18-AP6X-H1141/S1589	R100627533	Ident-No. 1644789
	Induktiver Sensor mit WeldGuard-Beschichtung <ul style="list-style-type: none"> ■ Gewinderohr, M18 x 1 ■ Messing mit Spezialbeschichtung ■ Frontkappe mit Spezialbeschichtung, thermisch und mechanisch besonders robust ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Steckverbinder, M12 x 1 ■ Faktor 1 für alle Metalle ■ Schutzart IP68 ■ magnetfeldfest ■ hoher Schaltabstand ■ überbündiger Einbau möglich ■ Bemessungsschaltabstand: 8 mm, bündig 	
BI10U-MT18-AP6X-H1141	R100664256	Ident-No. 1644831
	Induktiver Sensor <ul style="list-style-type: none"> ■ Gewinderohr, M18 x 1 ■ Messing, PTFE-beschichtet ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Steckverbinder, M12 x 1 ■ Faktor 1 für alle Metalle ■ Schutzart IP68 ■ magnetfeldfest ■ hoher Schaltabstand ■ Bemessungsschaltabstand: 10 mm, bündig 	

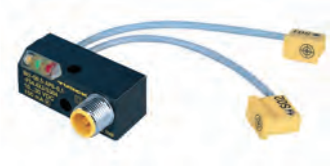
NI15U-M18-AP6X-H1141	R100556387	Ident-No. 1635331
	<p>Induktiver Sensor</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gewinderohr, M18 x 1 ■ Messing verchromt ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Steckverbinder, M12 x 1 ■ Faktor 1 für alle Metalle ■ Schutzart IP68 ■ magnetfeldfest ■ hoher Schaltabstand ■ integrierter Vorbedämpfungsschutz ■ geringe Freizonen ■ Bemessungsschaltabstand: 15 mm, nicht bündig 	
BI10U-M30-AP6X-H1141	R100604233	Ident-No. 1636140
	<p>Induktiver Sensor</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gewinderohr, M30 x 1,5 ■ Messing verchromt ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Steckverbinder, M12 x 1 ■ Faktor 1 für alle Metalle ■ Schutzart IP68 ■ magnetfeldfest ■ erweiterter Temperaturbereich ■ hohe Schaltfrequenz ■ Bemessungsschaltabstand: 10 mm, bündig 	
BI15U-MT30-AP6X-H1141/S1589	R100627534	Ident-No. 1636793
	<p>Induktiver Sensor mit WeldGuard-Beschichtung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gewinderohr, M30 x 1,5 ■ Messing, PTFE-beschichtet ■ Frontkappe mit Spezialbeschichtung, thermisch und mechanisch besonders robust ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Steckverbinder, M12 x 1 ■ Faktor 1 für alle Metalle ■ Schutzart IP68 ■ magnetfeldfest ■ hoher Schaltabstand ■ überbündiger Einbau möglich ■ Bemessungsschaltabstand: 15 mm, bündig 	
QM-08	-	Ident-No. 6945100
	<p>Zubehör Schnellmontagehalterung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schnellmontagehalterung mit Festanschlag ■ Werkstoff: Messing verchromt ■ Außengewinde M12 x 1 ■ Reduzierung des Schaltabstandes nicht ausgeschlossen 	
QMT-12	R100608984	Ident-No. 6945106
	<p>Zubehör Schnellmontagehalterung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schnellmontagehalterung mit Festanschlag ■ Werkstoff: Messing, PTFE-beschichtet ■ Außengewinde M16 x 1 	

QMT-18	R100603287	Ident-No. 6945104
	Zubehör Schnellmontagehalterung <ul style="list-style-type: none"> ■ Schnellmontagehalterung mit Festanschlag ■ Werkstoff: Messing, PTFE-beschichtet ■ Außengewinde M24 x 1,5 	
QMT-30	R100791257	Ident-No. 6945105
	Zubehör Schnellmontagehalterung <ul style="list-style-type: none"> ■ Schnellmontagehalterung mit Festanschlag ■ Werkstoff: Messing, PTFE-beschichtet ■ Außengewinde M36 x 1,5 	
BS-18Q26	R100736023	Ident-No. 100000259
	Zubehör Schnellmontagehalterung <ul style="list-style-type: none"> ■ Montagezubehör für Sensoren der Bauform M18 x 1 ■ Geeignet für alle Turck Sensoren mit 52 mm Baulänge und M12-Stecker ■ Werkzeugloser Schnellverschluss ■ Abriebfester, teilkristalliner Werkstoff ■ Kunststoff Polyamid PA6-GK30 und PA-GF50 ■ Basisplatte 26 x 37: CNOMO I1C26 -kompatibel 	
BS-18Q40	R100739913	Ident-No. 100000261
	Zubehör Schnellmontagehalterung <ul style="list-style-type: none"> ■ Montagezubehör für Sensoren der Bauform M18 x 1 ■ Geeignet für alle Turck Sensoren mit 52 mm Baulänge und M12-Stecker ■ Werkzeugloser Schnellverschluss ■ Abriebfester, teilkristalliner Werkstoff ■ Kunststoff Polyamid PA6-GK30 und PA-GF50 ■ Basisplatte 44 x 50: CNOMO I1C40-kompatibel 	
BISU-Q08-AP6X2-1-RS4/S488	R100495995	Ident-No. 1608927
	Induktiver Sensor <ul style="list-style-type: none"> ■ quaderförmig, Höhe 8 mm ■ aktive Fläche oben ■ Metall, Zink-Druckguss ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Steckverbinder, M12 x 1 ■ Leitungslänge 1 m ■ Leitung halogenfrei ■ Bemessungsschaltabstand: 5 mm, bündig 	

BI8U-Q08-AP6X2-0.6-RS4/S1160	-	Ident-No. 1662028
	<p>Induktiver Sensor</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ quaderförmig, Höhe 8 mm ■ aktive Fläche oben ■ Metall, Zink-Druckguss ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Pigtail mit M12 x 1 Steckverbinder ■ Leitungslänge 0,6 m ■ Faktor 1 für alle Metalle ■ erhöhter Schaltabstand ■ Schutzart IP 68 ■ magnetfeldfest ■ direkt auf Metall aufbaubar ■ Bemessungsschaltabstand: 8 mm, bündig 	
BI10-QN26-AD4X-0.15-RS4.23/S90	R100607564	Ident-No. 4470224
	<p>Induktiver Sensor</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ quaderförmig, Höhe 26 mm ■ aktive Fläche in 4 Richtungen positionierbar ■ Kunststoff, PBT-GF30-V0 ■ LED mit hoher Leuchtkraft ■ DC 2-Draht, 10...65 VDC ■ Schließer ■ Kabel mit Steckverbinder ■ Leitungslänge 0,15 m ■ Bemessungsschaltabstand: 10 mm, bündig 	
BI10-QN26-AD4X-0.15XOR-RS4.23/S100-S1589	R100542211	Ident-No. 4470228
	<p>Induktiver Sensor mit erweitertem Temperaturbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ quaderförmig, Höhe 26 mm ■ aktive Fläche in 4 Richtungen positionierbar ■ Kunststoff, PBT-GF30-V0 ■ LED mit hoher Leuchtkraft ■ DC 2-Draht, 10...65 VDC ■ Schließer ■ Kabel mit Steckverbinder ■ Leitungslänge 0,15 m ■ beschichtetes Gehäuse für Anwendungen im Schweißbereich ■ für Temperaturen bis +100 °C ■ Bemessungsschaltabstand: 10 mm, bündig 	
NI15-QN26-AD4X-0.15XOR-RS4.23/S100-S1589	R100728552	Ident-No. 4470232
	<p>Induktiver Sensor mit erweitertem Temperaturbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ quaderförmig, Höhe 26 mm ■ aktive Fläche in 4 Richtungen positionierbar ■ Kunststoff, PBT-GF30-V0 ■ LED mit hoher Leuchtkraft ■ DC 2-Draht, 10...65 VDC ■ Schließer ■ Kabel mit Steckverbinder ■ Leitungslänge 0,15 m ■ beschichtetes Gehäuse für Anwendungen im Schweißbereich ■ für Temperaturen bis +100 °C ■ Bemessungsschaltabstand: 15 mm, nicht bündig 	

BI20U-CK40-AP6X2-H1141	R100638934	Ident-No. 1627233
	<p>Induktiver Sensor</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ quaderförmig, Höhe 40 mm ■ aktive Fläche in 5 Richtungen positionierbar ■ Kunststoff, PBT-GF30-V0 ■ Eck-LEDs mit hoher Leuchtkraft ■ optimale Sicht auf Betriebsspannungsanzeige und Schaltzustandsanzeige in jeder Einbausituation ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Steckverbinder, M12 x 1 ■ Faktor 1 für alle Metalle ■ Schutzart IP68 ■ magnetfeldfest ■ großer Erfassungsbereich ■ hohe Schaltfrequenz ■ Bemessungsschaltabstand: 20 mm, bündig 	
BI30U-CK40-AP6X2-H1141	R100547079	Ident-No. 1625829
	<p>Induktiver Sensor</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ quaderförmig, Höhe 40 mm ■ aktive Fläche in 5 Richtungen positionierbar ■ Kunststoff, PBT-GF30-V0 ■ Eck-LEDs mit hoher Leuchtkraft ■ optimale Sicht auf Betriebsspannungsanzeige und Schaltzustandsanzeige in jeder Einbausituation ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Steckverbinder, M12 x 1 ■ Faktor 1 für alle Metalle ■ Schutzart IP68 ■ magnetfeldfest ■ großer Erfassungsbereich ■ hohe Schaltfrequenz ■ Bemessungsschaltabstand: 30 mm, bündig 	
BI20U-CA40-AP6X2-H1141	R100396974	Ident-No. 1627200
	<p>Induktiver Sensor mit erhöhtem Schaltabstand</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Quaderförmig, Höhe 40 mm ■ aktive Fläche in 5 Richtungen positionierbar ■ Sensorgehäuse GD-ALSI 12 ■ Aktive Fläche PA6-GF30 ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Steckverbinder, M12 x 1 ■ Faktor 1 für alle Metalle ■ magnetfeldfest ■ hohe Schaltfrequenz ■ Bemessungsschaltabstand: 20 mm, bündig 	
BI20U-CA40-AP6X2-0.2-RS4/S1590/XOR	R100636399	Ident-No. 1627218
	<p>Induktiver Sensor mit WeldGuard-Beschichtung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Quaderförmig, Höhe 40 mm ■ aktive Fläche in 5 Richtungen positionierbar ■ Sensorgehäuse GD-ALSI 12 ■ Frontkappe mit Spezialbeschichtung, thermisch und mechanisch besonders robust ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Pigtail mit M12 x 1 Steckverbinder ■ Leitungslänge 0,2 m ■ Faktor 1 für alle Metalle ■ Schutzart IP67 ■ magnetfeldfest ■ Bemessungsschaltabstand: 20 mm, bündig 	

NI50U-CK40-AP6X2-H1141	R100554658	Ident-No. 1625837
	<p>Induktiver Sensor</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ quaderförmig, Höhe 40 mm ■ aktive Fläche in 5 Richtungen positionierbar ■ Kunststoff, PBT-GF30-V0 ■ Eck-LEDs mit hoher Leuchtkraft ■ optimale Sicht auf Betriebsspannungsanzeige und Schaltzustandsanzeige in jeder Einbausituation ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Steckverbinder, M12 x 1 ■ Faktor 1 für alle Metalle ■ erhöhter Schaltabstand ■ Schutzart IP68 ■ magnetfeldfest ■ Vorbedämpfungsschutz durch Selbstkompensation ■ teilbündiger Einbau möglich ■ Bemessungsschaltabstand: 50 mm, nicht bündig 	
BI50U-Q80-AP6X2-H1141	R100395034	Ident-No. 1608940
	<p>Induktiver Sensor</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ quaderförmig, Höhe 40 mm ■ aktive Fläche oben ■ Kunststoff, PBT-GF30-V0 ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Steckverbinder, M12 x 1 ■ Faktor 1 für alle Metalle ■ erhöhter Schaltabstand ■ Schutzart IP68 ■ magnetfeldfest ■ Bemessungsschaltabstand: 50 mm, bündig 	
NI75U-CP80-AP6X2-H1141	R100554660	Ident-No. 1623805
	<p>Induktiver Sensor mit erhöhtem Schaltabstand</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ quaderförmig, Höhe 41 mm ■ Kunststoff, PBT-GF30-V0 ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Steckverbinder, M12 x 1 ■ Faktor 1 für alle Metalle ■ magnetfeldfest ■ großer Erfassungsbereich ■ erweiterter Temperaturbereich ■ hohe Schaltfrequenz ■ Bemessungsschaltabstand: 75 mm, nicht bündig 	
NI75U-Q80-VP4X2-H1141	R100569654	Ident-No. 1625857
	<p>Induktiver Sensor</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ quaderförmig, Höhe 40 mm ■ aktive Fläche oben ■ Kunststoff, PBT-GF30-V0 ■ 4 LEDs für optimale Sicht auf Betriebsspannungsanzeige und Schaltzustandsanzeige in jeder Einbausituation ■ DC 4-Draht, 10...65 VDC ■ Wechsler, PNP-Ausgang ■ Steckverbinder, M12 x 1 ■ Faktor 1 für alle Metalle ■ erhöhter Schaltabstand ■ Schutzart IP68 ■ magnetfeldfest ■ Vorbedämpfungsschutz durch Selbstkompensation ■ teilbündiger Einbau möglich ■ Bemessungsschaltabstand: 75 mm, nicht bündig 	

NI2-Q9.5-AP6-0.1-FS4.4X3/S304	R100193377	Ident-No. 1650060
	<p>Induktiver Sensor Abfrageset für die Spanntechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Power Block Q9,5 mit zwei angeschlossenen Sensoren und LEDs ■ Kompletter Block umsetzbar, 0°...90° mit Kreuzbohrung für verschiedene Kabelabgänge ■ Kunststoff, PP GR-20 ■ 2 x Schließer, PNP-Ausgang ■ DC 4-Draht, 10...30 VDC ■ Leitungslänge 0,1 m ■ magnetfeldfest (schweißest) für Gleich- und Wechselfelder bis 100 mT ■ Bemessungsschaltabstand: 2 mm, nicht bündig 	
BI10R-Q14-AP6X2-H1141	R100320121	Ident-No. 1407100
	<p>Induktiver Sensor Ringsensor</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ quaderförmig, 14 mm Höhe ■ Kunststoff, PBT-GF30-V0 ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Steckverbinder, M12 x 1 ■ statisches Ausgangsverhalten ■ Impulslänge Ausgang min. 100 ms 	
BI10U-CA25-AP6X2-H1141	R100573819	Ident-No. 1625631
	<p>Induktiver Sensor mit erhöhtem Schaltabstand</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ quaderförmig, Höhe 25 mm ■ Sensorgehäuse, GD-CuZn 12 ■ Frontkappe aus Duroplast, thermisch und mechanisch besonders robust ■ Steckverbinder 4-fach umsetzbar ■ aktive Fläche in 5 Richtungen positionierbar ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Steckverbinder, M12 x 1 ■ Faktor 1 für alle Metalle ■ magnetfeldfest ■ erweiterter Temperaturbereich ■ hohe Schaltfrequenz ■ Bemessungsschaltabstand: 10 mm, bündig 	

Sensortechnik – Magnetfeldsensoren

BIM-UNT-AP6X-0.3-RS4	R100504483	Ident-No. 4685725
	<p>Magnetfeldsensor für Pneumatikzylinder</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Für T-Nut-Zylinder ohne Montagezubehör ■ Optionales Zubehör zur Montage auf anderen Zylinderbauformen ■ Einhandmontage möglich ■ Feinjustage und Stopper direkt am Sensor montierbar ■ stabile Befestigung ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Pigtail mit Steckverbinder, M12 x 1 ■ Leitungslänge 0,3 m ■ Magneto-resistiver Sensor 	
BIM-NST-AP6X-0.3XOR-RS4/S34	R100244110	Ident-No. 1644109
	<p>Magnetfeldsensor für Pneumatikzylinder (magnetfeldfest)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kunststoff, PA12-GF30 ■ DC 3-Draht, 10-30VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Pigtail mit Steckverbinder, M12 x 1 ■ Leitungslänge 0,3 m ■ magnet-induktiver Sensor ■ Schweißfest gegen Wechselfelder von 50...60 Hz 	
BIM-UNR-AP6X-0.3-RS4	-	Ident-No. 4685833
	<p>Magnetfeldsensor für Pneumatikzylinder</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Für C-Nut-Zylinder ohne Montagezubehör ■ Optionales Zubehör zur Montage auf anderen Zylinderbauformen ■ Einhandmontage möglich ■ Stabile Befestigung ■ DC 3-Draht, 11...30VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Pigtail mit Steckverbinder, M12 x 1 ■ Magneto-resistiver Sensor 	
NIMFE-EM12/4.6L88-UP6X-H1141/S1182	R100547183	Ident-No. 1600620
	<p>Magnetfeldsensor mit TIN-Beschichtung zur Erkennung ferromagnetischer Bauteile</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gewinderohr, M12 x 1 ■ Edelstahl, 1.4301 ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ parametrierbar (NC/NO) mittels Teachadapter VB2-SP1 ■ Steckverbinder M12 x 1 	
NIMFE-EM12/6.2L101-UP6X-H1141/S1182	R100602599	Ident-No. 1600612
	<p>Magnetfeldsensor mit TIN-Beschichtung zur Erkennung ferromagnetischer Bauteile</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gewinderohr, M12 x 1 ■ Edelstahl, 1.4301 ■ DC 3-Draht, 10...30 VDC ■ parametrierbar (NC/NO) mittels Teachadapter VB2-SP1 ■ Steckverbinder M12 x 1 	

VB2-SP1**R100547184****Ident-No. A3501-29**

Zubehör
Teach-Adapter
für Schweißmutternsensoren

- Steckverbinder M12 x 1

Sensortechnik – Optoelektronische Sensoren

QS18VP6LAF250Q5	R100638959	Ident-No. 3075742
	<p>Opto-Sensor Laser-Reflexionslichttaster mit einstellbarer Hintergrundaussblendung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm, M12 x 1, 4-polig ■ Schutzart IP67 ■ Betriebsspannung: 10...30 VDC ■ PNP-Schaltausgang, Wechsler ■ LED rundum sichtbar ■ Ausblendgrenze über Potentiometer einstellbar ■ max. Reichweite: 250 mm 	
QS18VP6LPQ8	R100535623	Ident-No. 3066452
	<p>Opto-Sensor Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stecker, M12 x 1, 4-polig ■ Schutzart IP67 ■ Betriebsspannung: 10...30 VDC ■ PNP-Schaltausgang, Wechsler ■ LED rundum sichtbar ■ Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer ■ max. Reichweite: 3500 mm 	
QS30EDVQPMA8	-	Ident-No. 3076093
	<p>Opto-Sensor Reflexionslichttaster</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kabel mit Steckverbinder, PUR, 150 mm, M12 x 1, 5-polig ■ Schutzart IP67 ■ Betriebsspannung: 10...30 VDC ■ Bipolarer Schaltausgang ■ Hell- oder Dunkelschaltung ■ LED rundum sichtbar ■ Teachtaster ■ 8-Segment Bargraph ■ max. Reichweite: 1400 mm 	
QS30LDQ-71066	R100389813	Ident-No. 3071066
	<p>Opto-Sensor Reflexionslichttaster</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stecker, M12 x 1, 5-polig ■ Schutzart IP67 ■ Betriebsspannung: 10...30 VDC ■ Bipolarer Schaltausgang ■ Hell- oder Dunkelschaltung ■ LED rundum sichtbar ■ Teachtaster ■ Kein Remote Teach ■ 8-Segment Bargraph ■ max. Reichweite: 400 mm 	
QS30LDLQ-72690	R100529283	Ident-No. 3072690
	<p>Opto-Sensor Reflexionslichttaster</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stecker, M12 x 1, 5-polig ■ Kundenspezifische Pinbelegung ■ Schutzart IP67 ■ Betriebsspannung: 10...30 VDC ■ Bipolarer Schaltausgang ■ Hell- oder Dunkelschaltung ■ LED rundum sichtbar ■ Teachtaster ■ 8-Segment Bargraph ■ max. Reichweite: 800 mm 	

Q4XTBLAF300-Q8	R100663843	Ident-No. 3094118
	<p>Opto-Sensor Laserdistanzsensor (Triangulation)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 4-stelliges 7-Segment-LED-Display ■ 3 Tasten ■ Ausgangs-Anzeige (gelb) ■ IP67/69K ■ ECOLAB zertifiziert ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ 1x PNP, 1x NPN-Schaltausgang ■ Reichweite: 25...300 mm ■ Laserklasse 1, rot, 655 nm, gemäß IEC 60825-1:2007 ■ max. Reichweite: 300 mm 	
LTF12IC2LDQ	R100718149	Ident-No. 3094849
	<p>Opto-Sensor Lasermesssystem</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-zeiliges 8-Segment-Display ■ Rotierbarer Stecker, M12 x 1, 5-polig ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ PNP/NPN-Schaltausgang, umschaltbar ■ Analogausgang: 4...20 mA ■ Reichweite: 0.05...12 m ■ Laserklasse 2, rot, 660 nm, gemäß IEC 60825-1:2007 ■ Auflösung: 0,3...3 mm ■ max. Reichweite: 12000 mm 	

Sensortechnik – Pick-to-Light

K50APTGREQ	R100712462	Ident-No. 3024985
	Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster <ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzart IP67 ■ 4-poliger Steckverbinder, M12 x 1 ■ Betriebsspannung 12...30 VDC ■ PNP-Schaltfunktion ■ Schließer ■ Arbeitslampe: grün ■ Fehlgriffanzeige: rot ■ Keine Betätigungsanzeige 	
K30APTGREQ	-	Ident-No. 3085132
	Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster <ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzart IP67 ■ 4-poliger Steckverbinder, M12 x 1 ■ Betriebsspannung 12...30 VDC ■ PNP-Schaltfunktion ■ Schließer ■ Arbeitslampe: grün ■ Fehlgriffanzeige: rot ■ Keine Betätigungsanzeige 	
K50RPTGXQDQ	-	Ident-No. 3025094
	Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster <ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzart IP67 ■ 4-poliger Steckverbinder, M12 x 1 ■ Betriebsspannung 12...30 VDC ■ PNP-Schaltfunktion ■ Öffner ■ Arbeitslampe: grün ■ Fehlgriffanzeige: - ■ Betätigungslampe: - 	
K50RPTRXDQ	-	Ident-No. 3091004
	Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster <ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzart IP67 ■ 4-poliger Steckverbinder, M12 x 1 ■ Betriebsspannung 12...30 VDC ■ PNP-Schaltfunktion ■ Öffner ■ Arbeitslampe: rot ■ Fehlgriffanzeige: - ■ Betätigungslampe: - 	

K50RPTGXDQP	R100652416	Ident-No. 3025165
	Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster <ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzart IP67 ■ 150 mm langes Kabel mit 4-poligem Steckverbinder, M12 x 1 ■ Betriebsspannung 12...30 VDC ■ PNP-Schaltfunktion ■ Öffner ■ Arbeitslampe: grün ■ Fehlgriffanzeige: - ■ Betätigungslampe: - 	
K50RPTRXDQP	R100652438	Ident-No. 3093805
	Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster <ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzart IP67 ■ 150 mm langes Kabel mit 4-poligem Steckverbinder, M12 x 1 ■ Betriebsspannung 12...30 VDC ■ PNP-Schaltfunktion ■ Öffner ■ Leitungslänge 0,15 m ■ Arbeitslampe: rot ■ Fehlgriffanzeige: - ■ Betätigungslampe: - 	
K50RPTGXDQP-800251	R100689996	Ident-No. 3800251
	Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster <ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzart IP67 ■ 1 m langes Kabel mit 4-poligem Steckverbinder, M12 x 1 ■ Betriebsspannung 12...30 VDC ■ PNP-Schaltfunktion ■ Öffner ■ Arbeitslampe: grün ■ Fehlgriffanzeige: - ■ Betätigungslampe: - 	
K50RPTRXDQP-800246	R100689997	Ident-No. 3800246
	Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster <ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzart IP67 ■ 1 m langes Kabel mit 4-poligem Steckverbinder, M12 x 1 ■ Betriebsspannung 12...30 VDC ■ PNP-Schaltfunktion ■ Öffner ■ Arbeitslampe: rot ■ Fehlgriffanzeige: - ■ Betätigungslampe: - 	
K30RPTGXDQP	R100652417	Ident-No. 3085158
	Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster <ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzart IP67 ■ 150 mm langes Kabel mit 4-poligem Steckverbinder, M12 x 1 ■ Betriebsspannung 12...30 VDC ■ PNP-Schaltfunktion ■ Öffner ■ Leitungslänge 0,15 m ■ Arbeitslampe: grün ■ Fehlgriffanzeige: - ■ Betätigungslampe: - 	

K30RPTRXDQP	R100652439	Ident-No. 3093806
	<p>Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzart IP67 ■ 150 mm langes Kabel mit 4-poligem Steckverbinder, M12 x 1 ■ Betriebsspannung 12...30 VDC ■ PNP-Schaltfunktion ■ Öffner ■ Leitungslänge 0,15 m ■ Arbeitslampe: rot ■ Fehlgriffanzeige: - ■ Betätigungslampe: - 	
K50APTGXDP	R100648493	Ident-No. 3024993
	<p>Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzart IP67 ■ 150 mm langes Kabel mit 4-poligem Steckverbinder, M12 x 1 ■ Betriebsspannung 12...30 VDC ■ PNP-Schaltfunktion ■ Schließer ■ Leitungslänge 0,15 m ■ Arbeitslampe: grün ■ Fehlgriffanzeige: - ■ Betätigungslampe: - 	
K50APTGRXD5QP-91415	R100635075	Ident-No. 3091415
	<p>Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzart IP67 ■ 2 x 150 mm langes Kabel mit 4-poligem Steckverbinder, M12 x 1 ■ Betriebsspannung 12...30 VDC ■ PNP-Schaltfunktion ■ Schließer ■ 2 Arbeitslampen: grün rot ■ Fehlgriffanzeige: keine ■ Betätigungsanzeige: keine 	
SMB22RAVK	R100652439	Ident-No. 3078614
	<p>Zubehör Montagewinkel</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Rechtwinklig ■ 12-ga. (2,6 mm) kaltgewalzter Stahl ■ Für Sensoren mit 22 mm Gewinde 	
SMB30RAVK	R100652419	Ident-No. 3075993
	<p>Zubehör Montagewinkel</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Montagewinkel ■ Edelstahl ■ Für Sensoren mit 30 mm Gewinde ■ Für Rundstabmontage Durchmesser 28 mm 	

K50LRGY6PQP

-

Ident-No. 3077269LED-Anzeige
Kennleuchte

- Rundum-LED-Anzeige
 - einzeln ansteuerbar
 - Mechanisches Einschraubgewinde M30 x 1,5
 - Schutzart IP67
 - Kabel mit Steckverbinder M12 x 1
 - Betriebsspannung 18...30 VDC
 - Leitungslänge 0,15 m
 - Farben: Rot (COL 1) / Grün (COL 2) / Gelb (COL 3)
-

Sensortechnik – Drucksensoren

PS010V-501-2UPN8X-H1141	R100234766	Ident-No. 6832628
	<p>Drucksensor (verdrehbar) mit 2 Transistorschaltausgängen PNP/NPN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses ■ Ablesen der eingestellten Werte ohne Werkzeug möglich ■ Programmierschutz durch versenkten Taster und Lock-Funktion ■ Permanente Anzeige der Druckeinheit (bar, psi, kPa, MPa, misc) ■ Druckspeicherspeicher ■ Druckbereich -1...10 bar rel. 	
PS010V-504-2UPN8X-H1141	R100656465	Ident-No. 6832679
	<p>Drucksensor (verdrehbar) mit 2 Transistorschaltausgängen PNP/NPN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses ■ Ablesen der eingestellten Werte ohne Werkzeug möglich ■ Programmierschutz durch versenkten Taster und Lock-Funktion ■ Permanente Anzeige der Druckeinheit (bar, psi, kPa, MPa, misc) ■ Druckspeicherspeicher ■ Druckbereich -1...10 bar rel. 	
PS025V-501-2UPN8X-H1141	R100667932	Ident-No. 6832630
	<p>Drucksensor (verdrehbar) mit 2 Transistorschaltausgängen PNP/NPN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses ■ Ablesen der eingestellten Werte ohne Werkzeug möglich ■ Programmierschutz durch versenkten Taster und Lock-Funktion ■ Permanente Anzeige der Druckeinheit (bar, psi, kPa, MPa, misc) ■ Druckspeicherspeicher ■ Druckbereich -1...25 bar rel. 	
PS025V-504-2UPN8X-H1141	R100726000	Ident-No. 6832681
	<p>Drucksensor (verdrehbar) mit 2 Transistorschaltausgängen PNP/NPN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses ■ Ablesen der eingestellten Werte ohne Werkzeug möglich ■ Programmierschutz durch versenkten Taster und Lock-Funktion ■ Permanente Anzeige der Druckeinheit (bar, psi, kPa, MPa, misc) ■ Druckspeicherspeicher ■ Druckbereich -1...25 bar rel. 	
PS100R-501-2UPN8X-H1141	R100216925	Ident-No. 6832632
	<p>Drucksensor (verdrehbar) mit 2 Transistorschaltausgängen PNP/NPN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses ■ Ablesen der eingestellten Werte ohne Werkzeug möglich ■ Programmierschutz durch versenkten Taster und Lock-Funktion ■ Permanente Anzeige der Druckeinheit (bar, psi, kPa, MPa, misc) ■ Druckspeicherspeicher ■ Druckbereich 0...100 bar rel. 	
PS100R-504-2UPN8X-H1141	R100656463	Ident-No. 6832683
	<p>Drucksensor (verdrehbar) mit 2 Transistorschaltausgängen PNP/NPN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses ■ Ablesen der eingestellten Werte ohne Werkzeug möglich ■ Programmierschutz durch versenkten Taster und Lock-Funktion ■ Permanente Anzeige der Druckeinheit (bar, psi, kPa, MPa, misc) ■ Druckspeicherspeicher ■ Druckbereich 0...100 bar rel. 	

PS010V-501-LUUPN8X-H1141	R100330345	Ident-No. 6832728
	<p>Drucksensor (verdrehbar) mit Spannungsausgang und einem Transistorschaltausgang PNP/NPN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses ■ Ablesen der eingestellten Werte ohne Werkzeug möglich ■ Programmierschutz durch versenkten Taster und Lock-Funktion ■ Permanente Anzeige der Druckeinheit (bar, psi, kPa, MPa, misc) ■ Druckspitzenpeicher ■ Druckbereich -1...10 bar rel. 	
PS510-10V-01-2UPN8-H1141	R100234766	Ident-No. 100004760
	<p>Drucksensor Relativdruck: -1...10 bar</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 4-stelliges, zweifarbiges 14-Segment Display um 180° drehbar ■ Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses ■ 18...33 VDC ■ Schließer/Öffner, PNP/NPN-Ausgang, IO-Link ■ Metallmesszelle 	
PS510-10V-04-2UPN8-H1141	R100655465	Ident-No. 100001679
	<p>Drucksensor Relativdruck: -1...10 bar</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 4-stelliges, zweifarbiges 14-Segment Display um 180° drehbar ■ Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses ■ 18...33 VDC ■ Schließer/Öffner, PNP/NPN-Ausgang, IO-Link ■ Metallmesszelle 	
PS510-25V-01-2UPN8-H1141	R100667932	Ident-No. 100004761
	<p>Drucksensor Relativdruck: -1...25 bar</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 4-stelliges, zweifarbiges 14-Segment Display um 180° drehbar ■ Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses ■ 18...33 VDC ■ Schließer/Öffner, PNP/NPN-Ausgang, IO-Link ■ Metallmesszelle 	
PS510-25V-04-2UPN8-H1141	R100726000	Ident-No. 100001701
	<p>Drucksensor Relativdruck: -1...25 bar</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 4-stelliges, zweifarbiges 14-Segment Display um 180° drehbar ■ Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses ■ 18...33 VDC ■ Schließer/Öffner, PNP/NPN-Ausgang, IO-Link ■ Metallmesszelle 	
PS510-100-01-2UPN8-H1141/X	R100216925	Ident-No. 100001721
	<p>Drucksensor Relativdruck: 0...100 bar</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 4-stelliges, zweifarbiges 14-Segment Display um 180° drehbar ■ Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses ■ 18...33 VDC ■ Schließer/Öffner, PNP/NPN-Ausgang, IO-Link ■ Metallmesszelle ■ Druckspitzenblende 	

PS510-100-04-2UPN8-H1141/X	R100655463	Ident-No. 100007678
	<p>Drucksensor Relativdruck: 0...100 bar</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 4-stelliges, zweifarbiges 14-Segment Display um 180° drehbar ■ Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses ■ 18...33 VDC ■ Schließer/Öffner, PNP/NPN-Ausgang, IO-Link ■ Metallmesszelle ■ Druckspitzenblende 	
PS510-10V-01-LI2UPN8-H1141	-	Ident-No. 100001531
	<p>Drucksensor Relativdruck: -1...10 bar</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 4-stelliges, zweifarbiges 14-Segment Display um 180° drehbar ■ Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses ■ 18...33 VDC ■ Schließer/Öffner, PNP/NPN-Ausgang, Analogausgang (Strom/Spannung), IO-Link ■ Metallmesszelle 	
PC025V-204-2UPN8X-H1141	R100656463	Ident-No. 6833755
	<p>Drucksensor mit 2 Transistorschaltausgängen PNP/NPN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zylindrische Bauform ohne Display ■ 2 Schaltausgänge PNP/NPN ■ Kommunikation über IO-Link ■ Kommunikationsanzeige über LED am M12 Stecker ■ Druckbereich -1...25 bar rel. 	
PC100R-204-2UPN8X-H1141	R100753150	Ident-No. 6833757
	<p>Drucksensor mit 2 Transistorschaltausgängen PNP/NPN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zylindrische Bauform ohne Display ■ 2 Schaltausgänge PNP/NPN ■ Kommunikation über IO-Link ■ Kommunikationsanzeige über LED am M12 Stecker ■ Druckbereich 0...100 bar rel. 	
PC250R-204-2UPN8X-H1141	R100753151	Ident-No. 6833758
	<p>Drucksensor mit 2 Transistorschaltausgängen PNP/NPN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zylindrische Bauform ohne Display ■ 2 Schaltausgänge PNP/NPN ■ Kommunikation über IO-Link ■ Kommunikationsanzeige über LED am M12 Stecker ■ Druckbereich 0...250 bar rel. 	
PK01VR-N12AL-2UP8X-V1141	R100753154	Ident-No. 6833009
	<p>Drucksensor mit 2 Transistorschaltausgängen PNP</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ kompakte Bauart ■ für Druck- und Vakuumüberwachung ■ Display um 180° verdrehbar ■ hervorragende EMV-Eigenschaften ■ Druckbereich -1...0 bar rel. 	

PK01VR-N14AL-2UP8X-V1141**R100753155****Ident-No. 6833011**

- Drucksensor
mit 2 Transistorschaltausgängen PNP
- kompakte Bauart
 - für Druck- und Vakuumüberwachung
 - Display um 180° verdrehbar
 - hervorragende EMV-Eigenschaften
 - Druckbereich -1...0 bar rel.

PK010R-N12AL-2UP8X-V1141**R100753157****Ident-No. 6833010**

- Drucksensor
mit 2 Transistorschaltausgängen PNP
- kompakte Bauart
 - für Druck- und Vakuumüberwachung
 - Display um 180° verdrehbar
 - hervorragende EMV-Eigenschaften
 - Druckbereich 0...10 bar rel.

PK010R-N14AL-2UP8X-V1141**Ident-No. 6833012**

- Drucksensor
mit 2 Transistorschaltausgängen PNP
- kompakte Bauart
 - für Druck- und Vakuumüberwachung
 - Display um 180° verdrehbar
 - hervorragende EMV-Eigenschaften
 - Druckbereich 0...10 bar rel.

Sensortechnik – Temperatursensoren

TS-516-LI2UPN8X-H1141-L050	-	Ident-No. 6840028
	<p>Temperaturrefassung mit Stromausgang und einem Transistorschaltausgang PNP/NPN Ausgang 2 als Schaltausgang umprogrammierbar</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses ■ Ablesen der eingestellten Werte ohne Werkzeug möglich ■ Programmierschutz durch versenkten Taster und Lock-Funktion ■ Permanente Anzeige der Temperatureinheit (°C, °F, K, Ohm) ■ Temperaturspitzenspeicher ■ IO-Link 	
TS-516-LUUPN8X-H1141-L050	-	Ident-No. 6840029
	<p>Temperaturrefassung mit Spannungsausgang und einem Transistorschaltausgang PNP/NPN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses ■ Ablesen der eingestellten Werte ohne Werkzeug möglich ■ Programmierschutz durch versenkten Taster und Lock-Funktion ■ Permanente Anzeige der Temperatureinheit (°C, °F, K, Ohm) ■ Temperaturspitzenspeicher 	
TS-500-2UPN8X-H1141	-	Ident-No. 6840018
	<p>Temperaturrefassung mit 2 Transistorschaltausgängen PNP/NPN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses ■ Ablesen der eingestellten Werte ohne Werkzeug möglich ■ Programmierschutz durch versenkten Taster und Lock-Funktion ■ Permanente Anzeige der Temperatureinheit (°C, °F, K, Ohm) ■ Temperaturspitzenspeicher 	
TS-500-LI2UPN8X-H1141	-	Ident-No. 6840015
	<p>Temperaturrefassung mit Stromausgang und einem Transistorschaltausgang PNP/NPN Ausgang 2 als Schaltausgang umprogrammierbar</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses ■ Ablesen der eingestellten Werte ohne Werkzeug möglich ■ Programmierschutz durch versenkten Taster und Lock-Funktion ■ Permanente Anzeige der Temperatureinheit (°C, °F, K, Ohm) ■ Temperaturspitzenspeicher 	
TP-306A-CF-H1141-L2000	-	Ident-No. 9910480
	<p>Temperaturrefassung Fühler</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pt-100 Fühler nach DIN EN 60751 ■ vibrations- und erschütterungsfest ■ anschließbar an TS, TTM, IM34, BL20, BL67 ■ 4-Leiter-Technik ■ Max. Temperatur Stecker: 120 °C 	
TP-206A-CF-H1141-L150	-	Ident-No. 9910476
	<p>Temperaturrefassung Fühler</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pt-100 Fühler nach DIN EN 60751 ■ vibrations- und erschütterungsfest ■ anschließbar an TS, TTM, IM34, BL20, BL67 ■ 4-Leiter-Technik ■ Max. Temperatur Stecker: 120 °C 	

TP-206A-CF-H1141-L250	-	Ident-No. 9910608
	Temperaturefassung Fühler <ul style="list-style-type: none"> ■ Pt-100 Fühler nach DIN EN 60751 ■ vibrations- und erschütterungsfest ■ anschließbar an TS, TTM, IM34, BL20, BL67 ■ 4-Leiter-Technik ■ Max. Temperatur Stecker: 120 °C 	
TP-206A-CF-H1141-L350	-	Ident-No. 9910609
	Temperaturefassung Fühler <ul style="list-style-type: none"> ■ Pt-100 Fühler nach DIN EN 60751 ■ vibrations- und erschütterungsfest ■ anschließbar an TS, TTM, IM34, BL20, BL67 ■ 4-Leiter-Technik ■ Max. Temperatur Stecker: 120 °C 	
TP-206A-CF-H1141-L550	-	Ident-No. 9910729
	Temperaturefassung Fühler <ul style="list-style-type: none"> ■ Pt-100 Fühler nach DIN EN 60751 ■ vibrations- und erschütterungsfest ■ anschließbar an TS, TTM, IM34, BL20, BL67 ■ 4-Leiter-Technik ■ Max. Temperatur Stecker: 120 °C 	
THW-6-G1/2-A4-L050	-	Ident-No. 9910459
	Zubehör Schutzrohr für Temperatursensoren <ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzrohr zur Montage von Temperaturfühlern ■ Fühlerdurchmesser 6 mm ■ Prozessanschluss G1/2"-Außengewinde ■ Eintauchtiefe 50 mm 	
THW-6-G1/2-A4-L100	-	Ident-No. 9910460
	Zubehör Schutzrohr für Temperatursensoren <ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzrohr zur Montage von Temperaturfühlern ■ Fühlerdurchmesser 6 mm ■ Prozessanschluss G1/2"-Außengewinde ■ Eintauchtiefe 100 mm 	
THW-6-G1/2-A4-L150	-	Ident-No. 9910461
	Zubehör Schutzrohr für Temperatursensoren <ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzrohr zur Montage von Temperaturfühlern ■ Fühlerdurchmesser 6 mm ■ Prozessanschluss G1/2"-Außengewinde ■ Eintauchtiefe 150 mm 	

THW-6-G1/2-A4-L250	-	Ident-No. 9910462
	Zubehör Schutzrohr für Temperatursensoren <ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzrohr zur Montage von Temperaturfühlern ■ Fühlerdurchmesser 6 mm ■ Prozessanschluss G1/2"-Außengewinde ■ Eintauchtiefe 250 mm 	
THW-6-G1/2-A4-L350	-	Ident-No. 9910579
	Zubehör Schutzrohr für Temperatursensoren <ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzrohr zur Montage von Temperaturfühlern ■ Fühlerdurchmesser 6 mm ■ Prozessanschluss G1/2"-Außengewinde ■ Eintauchtiefe 350 mm 	
CF-M-6-G1/2-A4	-	Ident-No. 9910530
	Zubehör Klemmringverschraubung für Temperatursensoren <ul style="list-style-type: none"> ■ Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern der Serie TP ■ Metall-Klemmring 	
THW-6-G1/2-A4-L200	-	Ident-No. 100016459
	Zubehör Schutzrohr für Temperatursensoren <ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzrohr zur Montage von Temperaturfühlern ■ Fühlerdurchmesser 6 mm ■ Prozessanschluss G1/2"-Außengewinde ■ Eintauchtiefe 200 mm 	
TP-206KK1-CF-H1141-L150	-	Ident-No. 100017084
	Temperaturerfassung Fühler <ul style="list-style-type: none"> ■ Thermoelement nach DIN EN 60584 ■ vibrations- und erschütterungsfest ■ anschließbar an TS720, IM34 oder IME-TI ■ 2-Leiter-Technik ■ Max. Temperatur Stecker: 120 °C 	
THW-6-G1/2-TI-L050	-	Ident-No. 100019272
	Zubehör Schutzrohr für Temperatursensoren <ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzrohr zur Montage von Temperaturfühlern ■ Fühlerdurchmesser 6 mm ■ Prozessanschluss G1/2"-Außengewinde ■ Eintauchtiefe 50 mm 	

Sensortechnik – Strömungssensoren

FCST-A4-AP8X-H1141	-	Ident-No. 6870265
	<p>Frei ausrichtbarer Strömungssensor der FCST-Reihe Überwachung der Strömungsgeschwindigkeit Transistorausgang 24 VDC PNP NO</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Thermodynamisches Arbeitsprinzip ■ Strömungsüberwachung ■ Schalterpunkt frei einstellbar ■ Einstellung via Potenziometer ■ Visuelle Anzeige via LED Band ■ Transistor-Schaltausgang ■ 24 VDC PNP NO 	
FCS-G1/2A4P-AP8X-H1141	R100299454	Ident-No. 6870092
	<p>Strömungsüberwachung Eintauchsensoren mit integrierter Auswerteelektronik</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sensor für flüssige Medien ■ kalorimetrische Funktionsweise ■ Abgleich über Potenziometer ■ Anzeige via LED-Kette ■ DC 3-Draht, 19,2...28,8 VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Steckergerät, M12 x 1 	
FCI-D10A4P-LIX-H1141	R100683158	Ident-No. 6870643
	<p>Strömungsüberwachung Inline-Sensoren mit integrierter Auswerteelektronik</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sensor für flüssige Medien ■ Kalorimetrische Funktionsweise ■ Abgleich über Potentiometer ■ Anzeige via LED-Kette ■ DC 3-Draht, 21,6...26,4 VDC ■ 4...20 mA Analogausgang ■ Steckergerät, M12 x 1 ■ Arbeitsbereich 0,1...6 l/min 	
FCI-D04A4P-NA-H1141	R100676320	Ident-No. 6870638
	<p>Strömungsüberwachung Inline-Sensoren ohne integrierte Auswerteelektronik</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sensor für flüssige Medien ■ Kalorimetrische Funktionsweise ■ Abgleich am Auswertegerät über Potentiometer ■ Anzeige via LED-Kette am Auswertegerät ■ Steckergerät, M12 x 1 ■ 4-Drahtanschluss an ein Auswertegerät ■ Arbeitsbereich 0,01...1 l/min 	

Identifikationssystem – Schreib-Lese-Köpfe

TNLR-Q80-H1147

R100727093

Ident-No. 7030230



- Schreib-Lese-Kopf
- quaderförmig, Höhe 40 mm
 - aktive Fläche oben
 - Kunststoff, PBT-GF30-V0

TN865-Q120L130-H1147

R100680299

Ident-No. 7030520



- Schreib-Lese-Kopf
- quaderförmig, Höhe 60 mm
 - aktive Fläche vorne
 - Kunststoff, ABS
 - Gerät nur geeignet für den Betrieb innerhalb der Europäischen Union (EU) bei 865...868 MHz

TN865-Q175L200-H1147

R100680308

Ident-No. 7030452



- Schreib-Lese-Kopf
- quaderförmig, Höhe 60 mm
 - aktive Fläche vorne
 - Kunststoff, ABS
 - Gerät nur geeignet für den Betrieb innerhalb der Europäischen Union (EU) bei 865...868 MHz

Identifikationssystem – Datenträger

TW-Q51WH-HT-B128

R100727276

Ident-No. 7030661



Datenträger

HF

- EEPROM, Speichergröße 128 Byte
- Die Hochtemperatur-Datenträger müssen vor Einsatz einer hinreichenden Eignungsprüfung in Form von Belastungstests in den jeweils vorgesehen Temperaturprozessen unterzogen werden.
- Folgender Belastungstest wurde bei diesem Datenträger vorgenommen:
Zyklische Temperaturbelastung: 20 Min. bei 20 °C – 20 Min. bei 220 °C
Anzahl getesteter Zyklen: 1500
Dieser erfolgreich durchgeführte Test impliziert nicht die Eignung für eine spezifische Hochtemperatur-Applikation, sondern dient lediglich als Nachweis der grundsätzlichen Verwendbarkeit.
- Die Halterungen TH-Q51S-HT und TH-Q51T-HT schützen den Datenträger vor mechanischen Belastungen und ermöglichen gleichzeitig die Montage auf Metall.

Identifikationssystem – Handhelds

PD67-UNI-NA-RSWBG	–	Ident-No. 100004307
	<p>Handheld mit Lithium-Ionen-Akku BL ident</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ortsunabhängiges Auslesen und Beschreiben von RFID-Datenträgern ■ Zugelassen für den Einsatz in den USA, Kanada und Mexiko ■ Handheld mit HF und UHF-Antenne ■ 2D-Barcode-Scanner (liest 1D- und 2D-Barcodes) ■ Benutzerdefinierte Android ROM ■ Inkl. TURCK RFID App zum Lesen und Schreiben von Tags ■ Kundenspezifische Applikationssoftware kann auf Anfrage erstellt werden ■ Mit WLAN 802.11b/g/n und Bluetooth Low Energy V4.0 ■ Austauschbarer 2400 mAh Lithium-Ionen-Akku ■ Inkl. PD67-BATTERY, PD67-DOCK mit Netzteil und USB-C-Kabel, PD67-STYLUS 	
PD67-UNI-NA-RWBG	–	Ident-No. 100004306
	<p>Handheld mit Lithium-Ionen-Akku BL ident</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ortsunabhängiges Auslesen und Beschreiben von RFID-Datenträgern ■ Zugelassen für den Einsatz in den USA, Kanada und Mexiko ■ Handheld mit HF und UHF-Antenne ■ Benutzerdefinierte Android ROM ■ Inkl. TURCK RFID App zum Lesen und Schreiben von Tags ■ Kundenspezifische Applikationssoftware kann auf Anfrage erstellt werden ■ Mit WLAN 802.11b/g/n und Bluetooth Low Energy V4.0 ■ Austauschbarer 2400 mAh Lithium-Ionen-Akku ■ Inkl. PD67-BATTERY, PD67-DOCK mit Netzteil und USB-C-Kabel, PD67-STYLUS 	
PD67-UNI-EU-RSWBG	–	Ident-No. 100004323
	<p>Handheld mit Lithium-Ionen-Akku BL ident</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ortsunabhängiges Auslesen und Beschreiben von RFID-Datenträgern ■ Zugelassen für den Einsatz in der Europäischen Union, der Türkei und Indien ■ Handheld mit HF und UHF-Antenne ■ 2D Barcode-Scanner (liest 1D und 2D Barcodes) ■ Benutzerdefinierte Android ROM ■ Inkl. TURCK RFID App zum Lesen und Schreiben von Tags ■ Kundenspezifische Applikationssoftware kann auf Anfrage erstellt werden ■ Mit WLAN 802.11b/g/n und Bluetooth Low Energy V4.0 ■ Austauschbarer 2400 mAh Lithium-Ionen-Akku ■ Inkl. PD67-BATTERY, PD67-DOCK mit Netzteil und USB-C-Kabel, PD67-STYLUS 	
PD67-UNI-EU-RWBG	–	Ident-No. 100004319
	<p>Handheld mit Lithium-Ionen-Akku BL ident</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ortsunabhängiges Auslesen und Beschreiben von RFID-Datenträgern ■ Zugelassen für den Einsatz in der Europäischen Union, der Türkei und Indien ■ Handheld mit HF und UHF-Antenne ■ Benutzerdefinierte Android ROM ■ Inkl. TURCK RFID App zum Lesen und Schreiben von Tags ■ Kundenspezifische Applikationssoftware kann auf Anfrage erstellt werden ■ Mit WLAN 802.11b/g/n und Bluetooth Low Energy V4.0 ■ Austauschbarer 2400 mAh Lithium-Ionen-Akku ■ Inkl. PD67-BATTERY, PD67-DOCK mit Netzteil und USB-C-Kabel, PD67-STYLUS 	

PD67-UNI-CHN-RSWBG

-

Ident-No. 100004322

Handheld mit Lithium-Ionen-Akku
BL ident

- Ortsunabhängiges Auslesen und Beschreiben von RFID-Datenträgern
- Zugelassen für den Einsatz in China
- Handheld mit HF und UHF-Antenne
- 2D Barcode-Scanner (liest 1D und 2D Barcodes)
- Benutzerdefinierte Android ROM
- Inkl. TURCK RFID App zum Lesen und Schreiben von Tags
- Kundenspezifische Applikationssoftware kann auf Anfrage erstellt werden
- Mit WLAN 802.11b/g/n und Bluetooth Low Energy V4.0
- Austauschbarer 2400 mAh Lithium-Ionen-Akku
- Inkl. PD67-BATTERY, PD67-DOCK mit Netzteil und USB-C-Kabel, PD67-STYLUS

PD67-UNI-CHN-RWBG

-

Ident-No. 100004320

Handheld mit Lithium-Ionen-Akku
BL ident

- Ortsunabhängiges Auslesen und Beschreiben von RFID-Datenträgern
- Zugelassen für den Einsatz in China
- Handheld mit HF und UHF-Antenne
- Benutzerdefinierte Android ROM
- Inkl. TURCK RFID App zum Lesen und Schreiben von Tags
- Kundenspezifische Applikationssoftware kann auf Anfrage erstellt werden
- Mit WLAN 802.11b/g/n und Bluetooth Low Energy V4.0
- Austauschbarer 2400 mAh Lithium-Ionen-Akku
- Inkl. PD67-BATTERY, PD67-DOCK mit Netzteil und USB-C-Kabel, PD67-STYLUS

Identifikationssystem – Zubehör

RH-Q240L280/Q280L640	R100680590	Ident-No. 7030296
	Zubehör Befestigungsarm <ul style="list-style-type: none"> ■ Befestigungsarm für UHF RFID Schreib-Lese Köpfe TN...-Q175L200-H1147 und TN...-Q120L130-H1147 	
TH-Q51T-HT	-	Ident-No. 7030540
	Zubehör Montagehalterung <ul style="list-style-type: none"> ■ Halterung mit M5-Gewindehülse zur Schraubbefestigung von Datenträgerbauform Q51 ■ Die Verwendung des Sicherungsstiftes 4,5 mm gewährleistet einen Schutz vor Verdrehen der Halterung bzw. des Datenträgers. ■ Zur Montage auf Metall geeignet ■ Zum wiederholten Einsatz in Hochtemperatur geeignet ■ Nur zur einmaligen Montage (Einrasten des Datenträgers in die Halterung) geeignet ■ Durch die Verwendung der Halterung ergibt sich ein Abstand von Metall zum Datenträger von 12 mm. 	
TH-Q51S-HT	-	Ident-No. 7030541
	Zubehör Montagehalterung <ul style="list-style-type: none"> ■ Halterung mit M5-Gewindehülse zur Schraubbefestigung von Datenträgerbauform Q51 ■ Die Verwendung des Sicherungsstiftes 4,5 mm gewährleistet einen Schutz vor Verdrehen der Halterung bzw. des Datenträgers ■ Zur Montage auf Metall geeignet ■ Zum wiederholten Einsatz in Hochtemperatur geeignet ■ Nur zur einmaligen Montage (Einrasten des Datenträgers in die Halterung) geeignet ■ Durch die Verwendung der Halterung ergibt sich ein Abstand von Metall zum Datenträger von 12 mm. 	

Anschlussstechnik – Leitungen und Flansche

WKC4T-2/TEL	-	Ident-No. 6625022
	Aktuator- und Sensorleitung / PVC Anschlussleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 3-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	
WKC4.4T-2/TEL	-	Ident-No. 6625025
	Aktuator- und Sensorleitung / PVC Anschlussleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	
WKC4.5T-2/TEL	-	Ident-No. 6625028
	Aktuator- und Sensorleitung / PVC Anschlussleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	

WKC5T-2/TEL	-	Ident-No. 6625031
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig + PE ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	
RKC4T-2/TEL	-	Ident-No. 6625010
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 3-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	
RKC4.4T-2/TEL	-	Ident-No. 6625013
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 4-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	
RKC4.5T-2/TEL	-	Ident-No. 6625016
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 5-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	

RKC5T-2/TEL	-	Ident-No. 6625019
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 4-polig + PE ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	
RSC4T-2/TEL	-	Ident-No. 6625034
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Stecker, gerade, 3-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	
RSC4.4T-2/TEL	-	Ident-No. 6625037
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	
RSC4.5T-2/TEL	-	Ident-No. 6625040
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Stecker, gerade, 5-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	

RSC5T-2/TEL	-	Ident-No. 6625043
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig + PE ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	
WKC4T-5-WSC4T/TEL	-	Ident-No. 6626546
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 3-polig ■ Leitungslänge: 5.0 Meter, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gewinkelt, 3-polig 	
WKC4.4T-2-WSC4.4T/TEL	-	Ident-No. 6625256
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gewinkelt, 4-polig 	
WKC4.5T-2-WSC4.5T/TEL	-	Ident-No. 6625260
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gewinkelt, 5-polig 	

WKC5T-2-WSC5T/TEL	-	Ident-No. 6625264
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig + PE ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gewinkelt, 4-polig + PE 	
WKC4T-2-RSC4T/TEL	R100359922	Ident-No. 6625236
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 3-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 3-polig 	
WKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL	-	Ident-No. 6625240
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig 	

WKC4.5T-2-RSC4.5T/TEL	-	Ident-No. 6625244
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 5-polig 	
WKC5T-2-RSC5T/TEL	R100360064	Ident-No. 6625248
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig + PE ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig + PE 	
RKC4T-2-RSC4T/TEL	R100359909	Ident-No. 6625204
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 3-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 3-polig 	

RKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL	-	Ident-No. 6625208
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 4-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig 	
RKC4.5T-2-RSC4.5T/TEL	R100360018	Ident-No. 6625212
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 5-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 5-polig 	
RKC5T-2-RSC5T/TEL	-	Ident-No. 6625216
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 4-polig + PE ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig + PE 	

WKC4T-P7X2-2/TEL	-	Ident-No. 6626168
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 3-polig ■ mit 2-fach-LED (PNP, gelb, grün) ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	
WKC4.4T-P7X3-2/TEL	-	Ident-No. 6625920
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig ■ mit 3-fach-LED (PNP, gelb, gelb, grün) ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	
WKC4.5T-P7X3-2/TEL	-	Ident-No. 6633926
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig ■ mit 3-fach-LED (PNP, gelb, gelb, grün) ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	

WKC5T-P7X3-2/TEL	-	Ident-No. 6626232
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig + PE ■ mit 3-fach-LED (PNP, gelb, gelb, grün) ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	
RKC4T-P7X2-2/TEL	-	Ident-No. 6626536
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 3-polig ■ mit 2-fach-LED (PNP, gelb, grün), Rundumsicht ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge 2 m, weitere Längen verfügbar 	
RKC4.4T-P7X2-2/TEL	-	Ident-No. 6626162
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 4-polig ■ mit 2-fach-LED (PNP, gelb, grün), Rundumsicht ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge 2 m, weitere Längen verfügbar 	

RKC4.5T-P7X2-2/TEL	-	Ident-No. 6630601
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 5-polig ■ mit 2-fach-LED (PNP, gelb, grün), Rundumsicht ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	
RKC5T-P7X2-2/TEL	-	Ident-No. 6626235
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 4-polig + PE ■ mit 2-fach-LED (PNP, gelb, grün), Rundumsicht ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge 2 m, weitere Längen verfügbar 	
WKC4T-P7X2-2-WSC4T/TEL	-	Ident-No. 6633927
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 3-polig ■ mit 2-fach-LED (PNP, gelb, grün) ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gewinkelt, 3-polig 	

WKC4.4T-P7X3-2-WSC4.4T/TEL	-	Ident-No. 6633928
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig ■ mit 3-fach-LED (PNP, gelb, gelb, grün) ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gewinkelt, 4-polig 	
WKC4.5T-P7X3-2-WSC4.5T/TEL	-	Ident-No. 6633929
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig ■ mit 3-fach-LED (PNP, gelb, gelb, grün) ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gewinkelt, 5-polig 	
WKC5T-P7X3-2-WSC5T/TEL	-	Ident-No. 6633494
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig + PE ■ mit 3-fach-LED (PNP, gelb, gelb, grün) ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gewinkelt, 4-polig + PE 	

WKC4T-P7X2-2-RSC4T/TEL	-	Ident-No. 6626009
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 3-polig ■ mit 2-fach-LED (PNP, gelb, grün) ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 3-polig 	
WKC4.4T-P7X3-2-RSC4.4T/TEL	-	Ident-No. 6626226
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig ■ mit 3-fach-LED (PNP, gelb, gelb, grün) ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig 	
WKC4.5T-P7X3-2-RSC4.5T/TEL	-	Ident-No. 6633930
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig ■ mit 3-fach-LED (PNP, gelb, gelb, grün) ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 5-polig 	

WKC5T-P7X3-2-RSC5T/TEL	-	Ident-No. 6625914
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig + PE ■ mit 3-fach-LED (PNP, gelb, gelb, grün) ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig + PE 	
RKC4T-P7X2-2-RSC4T/TEL	R100466447	Ident-No. 6627315
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 3-polig ■ mit 2-fach-LED (PNP, gelb, grün), Rundumsicht ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge 2 m, weitere Längen verfügbar ■ M12-Stecker, gerade, 3-polig 	
RKC4.5T-P7X3-2-RSC4.5T/TEL	-	Ident-No. 6633931
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 5-polig ■ mit 3-fach-LED (PNP, gelb, gelb, grün), Rundumsicht ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 5-polig 	

RKC5T-P7X3-2-RSC5T/TEL	-	Ident-No. 6633932
	Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 4-polig + PE ■ mit 3-fach-LED (PNP, gelb, gelb, grün), Rundumsicht ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig + PE 	
WKC4T-2/TXL	-	Ident-No. 6625512
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR Anschlussleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 3-polig ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge 2 m, weitere Längen verfügbar 	
WKC4.4T-2/TXL	-	Ident-No. 6625515
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR Anschlussleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge 2 m, weitere Längen verfügbar 	
WKC4.5T-2/TXL	-	Ident-No. 6625518
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR Anschlussleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge 2 m, weitere Längen verfügbar 	

WKC5T-2/TXL	-	Ident-No. 6625521
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR Anschlussleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig + PE ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	
RKC4T-2/TXL	-	Ident-No. 6625500
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR Anschlussleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 3-polig ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge 2 m, weitere Längen verfügbar 	
RKC4.4T-2/TXL	-	Ident-No. 6625503
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR Anschlussleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 4-polig ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge 2 m, weitere Längen verfügbar 	
RKC4.5T-2/TXL	-	Ident-No. 6625506
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR Anschlussleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 5-polig ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge 2 m, weitere Längen verfügbar 	

RKC5T-2/TXL	-	Ident-No. 6625509
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 4-polig + PE ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	
RSC4T-2/TXL	-	Ident-No. 6625524
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Stecker, gerade, 3-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	
RSC4.4T-2/TXL	-	Ident-No. 6625527
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	
RSC4.5T-2/TXL	-	Ident-No. 6625530
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Stecker, gerade, 5-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	

RSC5T-2/TXL	-	Ident-No. 6625533
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig + PE ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	
WKC4T-2-WSC4T/TXL	-	Ident-No. 6625652
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 3-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gewinkelt, 3-polig 	
WKC4.4T-2-WSC4.4T/TXL	-	Ident-No. 6625656
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gewinkelt, 4-polig 	
WKC4.5T-2-WSC4.5T/TXL	-	Ident-No. 6625660
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gewinkelt, 5-polig 	

WKC5T-2-WSC5T/TXL	-	Ident-No. 6625664
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig + PE ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gewinkelt, 4-polig + PE 	
WKC4T-2-RSC4T/TXL	-	Ident-No. 6625636
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 3-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 3-polig 	
WKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL	-	Ident-No. 6625640
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig 	

WKC4.5T-2-RSC4.5T/TXL	-	Ident-No. 6625644
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 5-polig 	
WKC5T-5-RSC5T/TXL	R100365828	Ident-No. 6627038
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig + PE ■ Leitungslänge: 5.0 Meter, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig + PE 	
RKC4T-2-RSC4T/TXL	R100348191	Ident-No. 6625604
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 3-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 3-polig 	

RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL	-	Ident-No. 6625608
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 4-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig 	
RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXL	-	Ident-No. 6625612
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 5-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 5-polig 	
RKC5T-2-RSC5T/TXL	R100365830	Ident-No. 6625616
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 4-polig + PE ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig + PE 	

WKC4T-P7X2-2/TXL

-

Ident-No. 6626201

- Aktuator- und Sensorleitung / PUR
Anschlussleitung
- M12-Kupplung, gewinkelt, 3-polig
 - mit 2-fach-LED (PNP, gelb, grün)
 - Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar
 - Mantelmaterial: PUR
 - Mantelfarbe: schwarz
 - Schleppkettentauglich
 - Chemikalien-, UV- und ölbeständig
 - Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
 - Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
 - Besonders abriebfest
 - Zulassung: cULus
 - RoHS-konform
 - Schutzart: IP67, IP69K

WKC4.4T-P7X3-2/TXL

-

Ident-No. 6626174

- Aktuator- und Sensorleitung / PUR
Anschlussleitung
- M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig
 - mit 3-fach-LED (PNP, gelb, gelb, grün)
 - Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar
 - Mantelmaterial: PUR
 - Mantelfarbe: schwarz
 - Schleppkettentauglich
 - Chemikalien-, UV- und ölbeständig
 - Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
 - Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
 - Besonders abriebfest
 - Zulassung: cULus
 - RoHS-konform
 - Schutzart: IP67, IP69K

WKC4.5T-P7X3-2/TXL

-

Ident-No. 6627178

- Aktuator- und Sensorleitung / PUR
Anschlussleitung
- M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig
 - mit 3-fach-LED (PNP, gelb, gelb, grün)
 - Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar
 - Mantelmaterial: PUR
 - Mantelfarbe: schwarz
 - Schleppkettentauglich
 - Chemikalien-, UV- und ölbeständig
 - Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
 - Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
 - Besonders abriebfest
 - Zulassung: cULus
 - RoHS-konform
 - Schutzart: IP67, IP69K

WKC5T-P7X3-2/TXL	-	Ident-No. 6626092
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig + PE ■ mit 3-fach-LED (PNP, gelb, gelb, grün) ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	
RKC4T-P7X2-2/TXL	-	Ident-No. 6626131
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 3-polig ■ mit 2-fach-LED (PNP, gelb, grün), Rundumsicht ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge 2 m, weitere Längen verfügbar 	
RKC4.4T-P7X2-2/TXL	-	Ident-No. 6626795
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 4-polig ■ mit 2-fach-LED (PNP, gelb, grün), Rundumsicht ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge 2 m, weitere Längen verfügbar 	

RKC4.5T-P7X2-2/TXL	-	Ident-No. 6630604
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR Anschlussleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 5-polig ■ mit 2-fach-LED (PNP, gelb, grün), Rundumsicht ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K 	
RKC5T-P7X2-2/TXL	-	Ident-No. 6627212
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR Anschlussleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 4-polig + PE ■ mit 2-fach-LED (PNP, gelb, grün), Rundumsicht ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge 2 m, weitere Längen verfügbar 	
WKC4T-P7X2-2-WSC4T/TXL	-	Ident-No. 6625977
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 3-polig ■ mit 2-fach-LED (PNP, gelb, grün) ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gewinkelt, 3-polig 	

WKC4.4T-P7X2-2-WSC4.4T/TXL	-	Ident-No. 6625953
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig ■ mit 2-fach-LED (PNP, gelb, grün) ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gewinkelt, 4-polig 	
WKC4.5T-P7X3-2-WSC4.5T/TXL	-	Ident-No. 6633933
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig ■ mit 3-fach-LED (PNP, gelb, gelb, grün) ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gewinkelt, 5-polig 	
WKC5T-P7X3-2-WSC5T/TXL	-	Ident-No. 6633934
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PVC Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig + PE ■ mit 3-fach-LED (PNP, gelb, gelb, grün) ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Chemikalien- und ölbeständig ■ Flammwidrig ■ Beständig gegen Säuren und Laugen ■ Mikroben- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gewinkelt, 4-polig + PE 	

WKC4T-P7X2-2-RSC4T/TXL	-	Ident-No. 6626054
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 3-polig ■ mit 2-fach-LED (PNP, gelb, grün) ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 3-polig 	
WKC4.5T-P7X3-2-RSC4.5T/TXL	-	Ident-No. 6633935
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig ■ mit 3-fach-LED (PNP, gelb, gelb, grün) ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 5-polig 	
WKC5T-P7X3-2-RSC5T/TXL	R100461199	Ident-No. 6625906
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig + PE ■ mit 3-fach-LED (PNP, gelb, gelb, grün) ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig + PE 	

RKC4T-P7X2-2-RSC4T/TXL	-	Ident-No. 6626776
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 3-polig ■ mit 2-fach-LED (PNP, gelb, grün), Rundumsicht ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge 2 m, weitere Längen verfügbar ■ M12-Stecker, gerade, 3-polig 	
RKC4.4T-P7X2-2-RSC4.4T/TXL	-	Ident-No. 6625887
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 4-polig ■ mit 2-fach-LED (PNP, gelb, grün), Rundumsicht ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge 2 m, weitere Längen verfügbar ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig 	
RKC4.5T-P7X3-2-RSC4.5T/TXL	-	Ident-No. 6633936
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 5-polig ■ mit 3-fach-LED (PNP, gelb, gelb, grün), Rundumsicht ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 5-polig 	

RKC5T-P7X3-2-RSC5T/TXL	-	Ident-No. 6633937
	<p>Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 4-polig + PE ■ mit 3-fach-LED (PNP, gelb, gelb, grün), Rundumsicht ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig + PE 	
WKC4.5T-2/TXL1001	-	Ident-No. 6630286
	<p>Schweißfunkenbeständige Aktuator- und Sensorleitung Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR mit Aramidfasern ummantelt ■ Mantelfarbe: gelb ■ Schweißfunkenbeständig ■ Flammwidrig ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ RoHS-konform ■ Schutzart IP67 ■ Schutzmantelmaterial: Aramidfasern <ul style="list-style-type: none"> ■ Zugfestigkeit: 2923 MPa ■ Bruchfestigkeit: 333 N ■ Bruchdehnung: 3,6 % ■ Temperaturspitzen: bis 200 °C 	
RKC4.5T-2/TXL1001	-	Ident-No. 6630283
	<p>Schweißfunkenbeständige Aktuator- und Sensorleitung Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 5-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR mit Aramidfasern ummantelt ■ Mantelfarbe: gelb ■ Schweißfunkenbeständig ■ Flammwidrig ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ RoHS-konform ■ Schutzart IP67 ■ Schutzmantelmaterial: Aramidfasern <ul style="list-style-type: none"> ■ Zugfestigkeit: 2923 MPa ■ Bruchfestigkeit: 333 N ■ Bruchdehnung: 3,6 % ■ Temperaturspitzen: bis 200 °C 	

RSC4.5T-2/TXL1001	-	Ident-No. 6630289
	<p>Schweißfunkenbeständige Aktuator- und Sensorleitung Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Stecker, gerade, 5-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR mit Aramidfasern ummantelt ■ Mantelfarbe: gelb ■ Schweißfunkenbeständig ■ Flammwidrig ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ RoHS-konform ■ Schutzart IP67 ■ Schutzmantelmaterial: Aramidfasern <ul style="list-style-type: none"> ■ Zugfestigkeit: 2923 MPa ■ Bruchfestigkeit: 333 N ■ Bruchdehnung: 3,6 % ■ Temperaturspitzen: bis 200 °C 	
WKC4.5T-2-WSC4.5T/TXL1001	-	Ident-No. 6633938
	<p>Schweißfunkenbeständige Aktuator- und Sensorleitung Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR mit Aramidfasern ummantelt ■ Mantelfarbe: gelb ■ Schweißfunkenbeständig ■ Flammwidrig ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ RoHS-konform ■ Schutzart IP67 ■ Schutzmantelmaterial: Aramidfasern <ul style="list-style-type: none"> ■ Zugfestigkeit: 2923 MPa ■ Bruchfestigkeit: 333 N ■ Bruchdehnung: 3,6 % ■ Temperaturspitzen: bis 200 °C ■ M12-Stecker, gewinkelt, 5-polig 	
WKC4.5T-2-RSC4.5T/TXL1001	R100651794	Ident-No. 6628265
	<p>Schweißfunkenbeständige Aktuator- und Sensorleitung Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR mit Aramidfasern ummantelt ■ Mantelfarbe: gelb ■ Schweißfunkenbeständig ■ Flammwidrig ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ RoHS-konform ■ Schutzart IP67 ■ Schutzmantelmaterial: Aramidfasern <ul style="list-style-type: none"> ■ Zugfestigkeit: 2923 MPa ■ Bruchfestigkeit: 333 N ■ Bruchdehnung: 3,6 % ■ Temperaturspitzen: bis 200 °C ■ M12-Stecker, gerade, 5-polig 	

RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXL1001	R100651751	Ident-No. 6628258
	<p>Schweißfunkenbeständige Aktuator- und Sensorleitung Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 5-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR mit Aramidfasern ummantelt ■ Mantelfarbe: gelb ■ Schweißfunkenbeständig ■ Flammwidrig ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ RoHS-konform ■ Schutzart IP67 ■ Schutzmantelmaterial: Aramidfasern <ul style="list-style-type: none"> ■ Zugfestigkeit: 2923 MPa ■ Bruchfestigkeit: 333 N ■ Bruchdehnung: 3,6% ■ Temperaturspitzen: bis 200°C ■ M12-Stecker, gerade, 5-polig 	
VAS02-A80E-2/TEL	–	Ident-No. 6606789
	<p>Ventilsteckverbinder Bauform A Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-polig + PE ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ ohne Schutzbeschaltung ■ ohne LED ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ chemikalien- und ölbeständig ■ flammwidrig ■ beständig gegen Säuren und Laugen ■ mikrobe- und hydrolysefest ■ LABS-frei 	
VBS02-A80E-2/TEL	–	Ident-No. 6606831
	<p>Ventilsteckverbinder Bauform B Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-polig + PE ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ ohne Schutzbeschaltung ■ ohne LED ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ chemikalien- und ölbeständig ■ flammwidrig ■ beständig gegen Säuren und Laugen ■ mikrobe- und hydrolysefest ■ LABS-frei 	

VBS02-A80E-2/TXL	–	Ident-No. 6606816
	Ventilsteckverbinder Bauform B Anschlussleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-polig + PE ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ ohne Schutzbeschaltung ■ ohne LED ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ schleppkettentauglich ■ schweißfunkenfest ■ chemikalien- und ölbeständig ■ UV- und ozonbeständig ■ flammwidrig ■ halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei 	
	Ventilsteckverbinder Bauform A Anschlussleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ 3-polig + PE + Litzenanschluss ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ ohne Schutzbeschaltung ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ chemikalien- und ölbeständig ■ flammwidrig ■ beständig gegen Säuren und Laugen ■ mikrobe- und hydrolysefest ■ LABS-frei 	Ident-No. 6606745
	Ventilstecker Verbindungsleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-polig + PE ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ Schutzbauteil: Transilddiode ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ chemikalien- und ölbeständig ■ flammwidrig ■ beständig gegen Säuren und Laugen ■ mikrobe- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ M12-Stecker, gerade, 2-polig + PE 	Ident-No. 6606787

VBS02-S80E-2-RSC5.31T/TXL	–	Ident-No. 6606518
	Ventilsteckverbinder Bauform B <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-polig + PE ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ Schutzbauteil: Transildiode ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ schleppkettentauglich ■ schweißfunkenfest ■ chemikalien- und ölbeständig ■ UV- und ozonbeständig ■ flammwidrig ■ halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Leitungslänge 2 m, weitere Längen verfügbar ■ M12-Stecker, gerade, 2-polig + PE 	
VAS22-S80E-2-WSC5.31T/TEL	–	Ident-No. 6606808
	Ventilstecker Verbindungsleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-polig + PE ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ Schutzbauteil: Transildiode ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ chemikalien- und ölbeständig ■ flammwidrig ■ beständig gegen Säuren und Laugen ■ mikrobe- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ M12-Stecker, gewinkelt, 2-polig + PE 	
VBS02-S80E-2-RSC5.31T/TEL	–	Ident-No. 6606734
	Ventilsteckverbinder Bauform B Verbindungsleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-polig + PE ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ Schutzbauteil: Transildiode ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ chemikalien- und ölbeständig ■ flammwidrig ■ beständig gegen Säuren und Laugen ■ mikrobe- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ M12-Stecker, gerade, 2-polig + PE 	

VBS02-S80E-2-WSC5.31T/TEL	–	Ident-No. 6606844
	Ventilsteckverbinder Bauform B Verbindungsleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-polig + PE ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ Schutzbauteil: Transilddiode ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ chemikalien- und ölbeständig ■ flammwidrig ■ beständig gegen Säuren und Laugen ■ mikrobe- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ M12-Stecker, gewinkelt, 2-polig + PE 	
VAS04-K81E-2-RSC5T/TEL	–	Ident-No. 6606752
	Ventilsteckverbinder Bauform A Verbindungsleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ 3-polig + PE + Litzenanschluss ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ ohne Schutzbeschaltung ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ chemikalien- und ölbeständig ■ flammwidrig ■ beständig gegen Säuren und Laugen ■ mikrobe- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig + PE 	
VAS04-K81E-2-WSC5T/TEL	–	Ident-No. 6606814
	Ventilsteckverbinder Bauform A Verbindungsleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ 3-polig + PE + Litzenanschluss ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ ohne Schutzbeschaltung ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ chemikalien- und ölbeständig ■ flammwidrig ■ beständig gegen Säuren und Laugen ■ mikrobe- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ M12-Stecker, gewinkelt, 4-polig + PE 	

VBS02-S80E-2-WSC5.31T/TXL	–	Ident-No. 6606578
	Ventilsteckverbinder Bauform B <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-polig + PE ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ Schutzbauteil: Transildiode ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ schleppkettentauglich ■ schweißfunkenfest ■ chemikalien- und ölbeständig ■ UV- und ozonbeständig ■ flammwidrig ■ halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Leitungslänge 2 m, weitere Längen verfügbar ■ M12-Stecker, gewinkelt, 2-polig + PE 	
	Ventilsteckverbinder Bauform BI Anschlussleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-polig + PE ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ ohne Schutzbeschaltung ■ ohne LED ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ schleppkettentauglich ■ schweißfunkenfest ■ chemikalien- und ölbeständig ■ UV- und ozonbeständig ■ flammwidrig ■ halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei 	Ident-No. 6606846
	Ventilsteckverbinder Bauform BI Verbindungsleitung <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-polig + PE ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ Schutzbauteil: Transildiode ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ schleppkettentauglich ■ schweißfunkenfest ■ chemikalien- und ölbeständig ■ UV- und ozonbeständig ■ flammwidrig ■ halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Leitungslänge 2 m, weitere Längen verfügbar ■ M12-Stecker, gerade, 2-polig + PE 	Ident-No. 6606526

VIS02-S80E-2-WSC5.31T/TXL	-	Ident-No. 6606829
	<p>Ventilstecker</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-polig + PE ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ Schutzbauteil: Transilddiode ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ schleppkettentauglich ■ schweißfunkenfest ■ chemikalien- und ölbeständig ■ UV- und ozonbeständig ■ flammwidrig ■ halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ M12-Stecker, gewinkelt, 2-polig + PE 	
VIS02-A80E-2/TEL	-	Ident-No. 6606852
	<p>Ventilsteckverbinder Bauform BI Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-polig + PE ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ ohne Schutzbeschaltung ■ ohne LED ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ chemikalien- und ölbeständig ■ flammwidrig ■ beständig gegen Säuren und Laugen ■ mikrobe- und hydrolysefest ■ LABS-frei 	
VIS02-S80E-2-RSC5.31T/TEL	-	Ident-No. 6606864
	<p>Ventilsteckverbinder Bauform BI Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-polig + PE ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ Schutzbauteil: Transilddiode ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ chemikalien- und ölbeständig ■ flammwidrig ■ beständig gegen Säuren und Laugen ■ mikrobe- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ M12-Stecker, gerade, 2-polig + PE 	

VIS02-S80E-2-WSC5.31T/TEL	-	Ident-No. 6606870
	<p>Ventilsteckverbinder Bauform BI Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-polig + PE ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ Schutzbauteil: Transilddiode ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ chemikalien- und ölbeständig ■ flammwidrig ■ beständig gegen Säuren und Laugen ■ mikrobe- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ M12-Stecker, gewinkelt, 2-polig + PE 	
VC8S02-A80E-2/TXL	-	Ident-No. 6606683
	<p>Ventilstecker Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-polig + PE ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ ohne Schutzbeschaltung ■ ohne LED ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ schleppkettentauglich ■ schweißfunkenfest ■ chemikalien- und ölbeständig ■ UV- und ozonbeständig ■ flammwidrig ■ halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Leitungslänge 2 m, weitere Längen verfügbar 	
VC8S22-T80E-2-RSC5.31T/TXL	-	Ident-No. 6606535
	<p>Ventilsteckverbinder Bauform C</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-polig + PE gebrückt ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ Schutzbauteil: Z-Diode ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ schleppkettentauglich ■ schweißfunkenfest ■ chemikalien- und ölbeständig ■ UV- und ozonbeständig ■ flammwidrig ■ halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Leitungslänge 2 m, weitere Längen verfügbar ■ M12-Stecker, gerade, 2-polig + PE 	

VC8S22-T80E-2-WSC5.31T/TXL	-	Ident-No. 6606880
	<p>Ventilsteckverbinder Bauform C</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-polig + PE gebrückt ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ Schutzbauteil: Z-Diode ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ schleppkettentauglich ■ schweißfunkenfest ■ chemikalien- und ölbeständig ■ UV- und ozonbeständig ■ flammwidrig ■ halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ M12-Stecker, gewinkelt, 2-polig + PE 	
VC8S02-A80E-2/TEL	-	Ident-No. 6606882
	<p>Ventilsteckverbinder Bauform C Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-polig + PE ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ ohne Schutzbeschaltung ■ ohne LED ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ chemikalien- und ölbeständig ■ flammwidrig ■ beständig gegen Säuren und Laugen ■ mikrobe- und hydrolysefest ■ LABS-frei 	
VC8S22-T80E-2-RSC5.31T/TEL	-	Ident-No. 6606895
	<p>Ventilsteckverbinder Bauform C Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-polig + PE gebrückt ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ Schutzbauteil: Z-Diode ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ chemikalien- und ölbeständig ■ flammwidrig ■ beständig gegen Säuren und Laugen ■ mikrobe- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ M12-Stecker, gerade, 2-polig + PE 	

VC8S22-T80E-2-WSC5.31T/TEL	-	Ident-No. 6606901
	<p>Ventilsteckverbinder Bauform C Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-polig + PE gebrückt ■ Bauform nach Norm DIN EN 175301-803 ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP65, IP67, IP68 ■ Schutzbauteil: Z-Diode ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: PVC ■ Mantelfarbe: schwarz ■ chemikalien- und ölbeständig ■ flammwidrig ■ beständig gegen Säuren und Laugen ■ mikrobe- und hydrolysefest ■ LABS-frei ■ M12-Stecker, gewinkelt, 2-polig + PE 	
CKM 19-19-2/S90	-	Ident-No. U-16157
	<p>Aktuator- und Sensorleitung Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M23-Kupplung, gerade, 19-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: TPU ■ Mantelfarbe: gelb ■ UV- und Ölbeständigkeit ■ Flammwidrigkeit (FT1) ■ Zulassung: UL und CSA ■ RoHS-konform ■ Schutzart IP67 	
CKWM 19-19-2/S90	-	Ident-No. U-00658
	<p>Aktuator- und Sensorleitung Anschlussleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M23-Kupplung, gewinkelt, 19-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: TPU ■ Mantelfarbe: gelb ■ UV- und Ölbeständigkeit ■ Flammwidrigkeit (FT1) ■ Zulassung: UL und CSA ■ RoHS-konform ■ Schutzart IP67 	
CSM CKM 19-19-2/S90	-	Ident-No. U4703-72
	<p>Aktuator- und Sensorleitung Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M23-Stecker, gerade, 19-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: TPU ■ Mantelfarbe: gelb ■ UV- und Ölbeständigkeit ■ Flammwidrigkeit (FT1) ■ Zulassung: UL und CSA ■ RoHS-konform ■ Schutzart IP67 ■ M23-Kupplung, gerade, 19-polig 	

CSM CKWM 19-19-2/S90	-	Ident-No. U4708-98
	<p>Aktuator- und Sensorleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M23-Stecker, gerade, 19-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Mantelmaterial: TPU ■ Mantelfarbe: gelb ■ UV- und Ölbeständigkeit ■ Flammwidrigkeit (FT1) ■ Zulassung: UL und CSA ■ RoHS-konform ■ Schutzart IP67 	
WSSD-RSSD-4416-2M	R100581448	Ident-No. 6441691
	<p>Leitung für Industrial Ethernet / PROFINET PUR-Kabelmantel</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Stecker, gewinkelt, D-codiert ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 22 ■ CAT 5E ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: grün ■ Schirm: Aluminiumfolie überlappend, Kupferdraht verzinkt ■ Manteldurchmesser: 6,5 mm ■ schleppkettentauglich ■ ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und UL13 ■ halogenfrei nach IEC 60754 ■ flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und UL2556 VW1 ■ RoHS-konform ■ PNO-konform ■ M12-Stecker, gerade 	
RSSD-RSSD-4416-2M	-	Ident-No. 6441652
	<p>Leitung für Industrial Ethernet / PROFINET PUR-Kabelmantel</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Stecker, gerade, D-codiert ■ Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 22 ■ CAT 5E ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: grün ■ Schirm: Aluminiumfolie überlappend, Kupferdraht verzinkt ■ Manteldurchmesser: 6,5 mm ■ schleppkettentauglich ■ ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und UL13 ■ halogenfrei nach IEC 60754 ■ flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und UL2556 VW1 ■ RoHS-konform ■ PNO-konform ■ M12-Stecker, gerade 	

RSSD-RJ45S-4416-2M	-	Ident-No. 6441631
	<p>Leitung für Industrial Ethernet / PROFINET Verbindungsleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Stecker, gerade, D-codiert ■ Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 22 ■ CAT 5E ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: grün ■ Schirm: Aluminiumfolie überlappend, Kupferdraht verzinkt ■ Manteldurchmesser: 6,5 mm ■ schleppkettentauglich ■ ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und UL13 ■ halogenfrei nach IEC 60754 ■ flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und UL2556 VW1 ■ RoHS-konform ■ PNO-konform ■ Leitungslänge 2 m, weitere Längen verfügbar ■ RJ45-Stecker, gerade, 4-polig 	
RJ45S-FKSDD-4416-2M	-	Ident-No. 6441604
	<p>Leitung für Industrial Ethernet / PROFINET PUR-Kabelmantel</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ RJ45-Stecker, gerade, 4-polig ■ Leitungslänge: 2 m, weitere Längen verfügbar ■ Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 22 ■ CAT 5E ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: grün ■ Schirm: Aluminiumfolie überlappend, Kupferdraht verzinkt ■ Manteldurchmesser: 6,5 mm ■ schleppkettentauglich ■ ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und UL13 ■ halogenfrei nach IEC 60754 ■ flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und UL2556 VW1 ■ RoHS-konform ■ PNO-konform ■ M12-Flanschkupplung, gerade 	
FKSDD RJ45SF 44	-	Ident-No. U3-00647
	<p>Zubehör für Feldbussysteme Wanddurchführung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Industrial Ethernet ■ RJ45 auf M12 x 1, 4-polig ■ Zulässige Wandstärke: 1,5...3mm ■ Einbaugewinde: M16 x 1, 8-polig ■ D-Codierung ■ Spannung: 42 V ■ Strombelastbarkeit: 1,5A ■ Temperatur: -40...+75 °C ■ Schutzart: IP20/67 ■ Lieferumfang: Wanddurchführung, Dichtung und Befestigungsmutter 	

Anschlussstechnik – Verteiler

YB2-FSM5-2FKM5.4

R100626929

Ident-No. 6930492



- 2-fach-Verteilersysteme
Y-Verteiler ohne Leitung, Stecker M12 x 1 - 2x Kupplung M12 x 1
- M12-Stecker, 5-polig
 - M12-Kupplung, 4-polig
 - RoHS-konform
 - Schutzart IP67

TB-4M12-4-CS12T

R100560534

Ident-No. 6611900



- Passiver Aktuator-/Sensor-Verteiler M12 x 1
4-fach, mit M23-Steckverbinder für die Zuleitung
- Gehäusematerial: Nylon
 - Gehäusefarbe: schwarz
 - Schutzart IP67
 - RoHS-konform
 - CE-konform

TB-8M12-4P2-CS12T

R100560535

Ident-No. 6611942



- Passiver Aktuator-/Sensor-Verteiler M12 x 1
8-fach, mit M23-Steckverbinder für die Zuleitung
- Gehäusematerial: Nylon
 - Gehäusefarbe: schwarz
 - Schutzart IP67
 - RoHS-konform
 - CE-konform
 - LED (PNP-Schaltung)

TBIL-M1-16DIP

R100648605

Ident-No. 6814100



- I/O-Hub zur Anbindung digitaler Signale an IO-Link-Master
16 digitale PNP-Eingänge
- Robuster, vollvergossener I/O-Hub in IP67
 - IO-Link Diagnose für Kurzschluss und Versorgungsspannung
 - 2 Eingänge pro Steckplatz
 - Metallsteckverbinder

Anschlussstechnik – Induktive Koppler

NICP-M30-8P8-0.3-RSC12T
R100648602
Ident-No. 4300201


- Induktiver Koppler
Primärseite
- Gewinderohr, M30 x 1,5
 - Messing verchromt
 - DC 4-Draht, 24 VDC
 - 8 x PNP-Ausgang
 - Pigtail mit Stecker, M12 x 1
 - Statusbit zur Erkennung des Sekundärteils
 - Diagnosebit zur Fremdobjekterkennung
 - Leitungslänge 0,3 m

NICS-M30-IOL2P8-0.3-RKC4.4T
R100648603
Ident-No. 4300301


- Induktiver Koppler
Sekundärseite
- Gewinderohr, M30 x 1,5
 - Messing verchromt
 - DC 4-Draht, 24 VDC
 - 2 x PNP-Eingang
 - Pigtail mit Kupplung, M12 x 1
 - IO-Link-Übertragung
 - Leitungslänge 0,3 m

Feldbustechnik – I/O-Module

TBEN-L5-16DIP	R100675726	Ident-No. 6814085
	<p>Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet 16 digitale PNP-Eingänge</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Integrierter Ethernet-Switch ermöglicht Linientopologie ■ 2 x M12, 4-pol. D-codiert, Ethernet Feldbusverbindung ■ 5-polige 7/8"-Steckverbinder zur Spannungsversorgung 	
TBEN-L5-8DIP-8DOP	R100744907	Ident-No. 6814086
	<p>Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet 8 digitale PNP-Eingänge und 8 digitale PNP-Ausgänge 2 A</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Integrierter Ethernet-Switch ermöglicht Linientopologie ■ 2 x M12, 4-pol. D-codiert, Ethernet Feldbusverbindung ■ 5-polige 7/8"-Steckverbinder zur Spannungsversorgung 	
TBEN-L5-16DOP	R100706981	Ident-No. 6814087
	<p>Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet 16 digitale PNP-Ausgänge 2 A</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Integrierter Ethernet-Switch ermöglicht Linientopologie ■ 2 x M12, 4-pol. D-codiert, Ethernet Feldbusverbindung ■ 5-polige 7/8"-Steckverbinder zur Spannungsversorgung 	
TBEN-L5-16DXP	R100737028	Ident-No. 6814088
	<p>Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet 16 universelle digitale Kanäle als PNP-Eingänge oder Ausgänge 2 A</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Integrierter Ethernet-Switch ermöglicht Linientopologie ■ 2 x M12, 4-pol. D-codiert, Ethernet Feldbusverbindung ■ 5-polige 7/8"-Steckverbinder zur Spannungsversorgung 	
TBEN-L5-8IOL	-	Ident-No. 6814017
	<p>Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet 8 IO-Link-Master-Kanäle</p> <p>4 universelle digitale PNP-Kanäle, 2 A, Kanaldiagnose</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Integrierter Ethernet-Switch ermöglicht Linientopologie ■ 2 x M12, 4-pol. D-codiert, Ethernet Feldbusverbindung ■ 5-polige 7/8"-Steckverbinder zur Spannungsversorgung 	
TBEN-L5-PLC-11	-	Ident-No. 100000272
	<p>Kompakte SPS in IP67 CODESYS V3 - mit WebVisu-Lizenz</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ CODESYS V3 PLC Runtime ■ CODESYS WebVisu Lizenz ■ CODESYS OPC-UA Server ■ IoT-Gateway für die Turck Cloud ■ 8 universelle digitale I/O-Kanäle ■ PROFINET, EtherNet/IP, Modbus, CAN, RS232, RS485 ■ Ethernet 2 x M12, switched oder Dual-MAC-Mode 	

TBPN-L1-FDIO1-2IOL	-	Ident-No. 6814053
	<p>Blockmodul für PROFIsafe/PROFINET Block-I/O-Modul sichere digitale Ein- und Ausgänge, standard universelle digitale Kanäle, IO-Link-Master-Ports</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ PROFINET slave ■ Integrierter Ethernet-Switch ■ 100 Mbps supported ■ 2 x M12, 4-pol, D-codiert, Ethernet-Feldbusverbindung ■ Glasfaserverstärktes Gehäuse ■ Schock- und schwingungsgeprüft ■ Vollvergossene Modulelektronik ■ Schutzart IP65/IP67/IP69K ■ 5-polige 7/8"-Steckverbinder zur Spannungsversorgung ■ Zwei sichere digitale SIL3-Eingänge ■ Zwei sichere digitale SIL3-Kanäle als FDI oder FDO (PP, PM) ■ vier sichere digitaler SIL3 FDI-Kanäle ■ Zwei IO-Link Master V1.1 Steckplätze 	
TBPN-L5-4FDI-4FDX	-	Ident-No. 100001826
	<p>Blockmodul für PROFIsafe/PROFINET Block-I/O-Modul sichere digitale Ein- und Ausgänge</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ PROFINET slave ■ Integrierter Ethernet-Switch ■ 100 Mbps supported ■ 2 x M12, 4-pol, D-codiert, Ethernet-Feldbusverbindung ■ Glasfaserverstärktes Gehäuse ■ Schock- und schwingungsgeprüft ■ Vollvergossene Modulelektronik ■ Schutzart IP65/IP67/IP69K ■ 5-polige 7/8"-Steckverbinder zur Spannungsversorgung ■ Vier sichere digitale SIL3-Eingänge ■ Vier sichere konfigurierbare digitale Ein- oder Ausgänge SIL3 	
TBEN-LL-16DIP	-	Ident-No. 100004250
	<p>Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet 16 digitale PNP-Eingänge</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Integrierter Ethernet-Switch ermöglicht Linientopologie ■ 2 x M12, 4-pol. D-codiert, Ethernet Feldbusverbindung ■ L-codierte M12-Steckverbinder zur Spannungsversorgung 	
TBEN-LL-8DIP-8DOP	-	Ident-No. 100004251
	<p>Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet 8 digitale PNP-Eingänge und 8 digitale PNP-Ausgänge 2 A</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Integrierter Ethernet-Switch ermöglicht Linientopologie ■ 2 x M12, 4-pol. D-codiert, Ethernet Feldbusverbindung ■ L-codierte M12-Steckverbinder zur Spannungsversorgung 	
TBEN-LL-16DXP	-	Ident-No. 100004252
	<p>Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet 16 universelle digitale Kanäle als PNP-Eingänge oder Ausgänge 2 A</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Integrierter Ethernet-Switch ermöglicht Linientopologie ■ 2 x M12, 4-pol. D-codiert, Ethernet Feldbusverbindung ■ L-codierte M12-Steckverbinder zur Spannungsversorgung 	

TBEN-LL-8IOL	-	Ident-No. 100003910
	<p>Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet 8 IO-Link-Master-Kanäle 4 universelle digitale PNP-Kanäle, 2 A, Kanaldiagnose</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Integrierter Ethernet-Switch ermöglicht Linientopologie ■ 2 x M12, 4-pol. D-codiert, Ethernet-Feldbusverbindung ■ L-codierte M12-Steckverbinder zur Spannungsversorgung 	
TBIL-M1-16DIP	R100648605	Ident-No 6814100
	<p>I/O-Hub zur Anbindung digitaler Signale an IO-Link-Master 16 digitale PNP-Eingänge</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Robuster, vollvergossener I/O-Hub in IP67 ■ IO-Link-Diagnose für Kurzschluss und Versorgungsspannung ■ 2 Eingänge pro Steckplatz ■ Metallsteckverbinder 	
TBEN-L5-EN1	R100784050	Ident-No 6814035
	<p>Ethernet-Spanner Master-zu-Master-Datenaustausch, NAT-Router, 16 digitale PNP-Eingänge</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zwei separate, elektrisch isolierte, Ethernet-Schnittstellen ■ Bidirektionaler Datenaustausch zwischen zwei Netzwerken ■ Protokollkonvertierung zwischen EtherNet/IP, Modbus TCP und Profinet ■ Profinet wird unterstützt auf Ethernet-Port P2 ■ 1:1 NAT-Router ■ 10 Mbps/100 Mbps supported ■ 2 x M12, 4-pol, D-coded, Ethernet-Feldbusverbindung ■ Glasfaserverstärktes Gehäuse ■ Schock- und schwingungsgeprüft ■ Vollvergossene Modulelektronik ■ Schutzart IP65/IP67/IP69K ■ 5-polige 7/8"-Steckverbinder zur Spannungsversorgung ■ Eingangsdiagnose pro Steckplatz 	
FEN20-EN1	-	Ident-No 6931305
	<p>Kompaktes IP20 Multiprotokoll Ethernet I/O Modul Master-zu-Master-Datenaustausch, NAT-Router</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zwei separate, elektrisch isolierte, Ethernet-Schnittstellen ■ Bidirektionaler Datenaustausch zwischen zwei Netzwerken ■ Protokollkonvertierung zwischen EtherNet/IP, Modbus TCP und Profinet ■ Profinet wird unterstützt auf Ethernet-Port P2 ■ 1:1 NAT-Router ■ 10 Mbps/100 Mbps supported ■ 2 RJ45-Ports für den Ethernet-Anschluss ■ 8 digitale Eingänge ■ 24 VDC, plusschaltend 	
TBEN-LL-16DOP	R100706981	Ident-No 100021342
	<p>Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet 16 digitale PNP-Ausgänge 2 A</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Integrierter Ethernet-Switch ermöglicht Linientopologie ■ 2 x M12, 4-pol. D-codiert, Ethernet Feldbusverbindung ■ L-codierte M12-Steckverbinder zur Spannungsversorgung 	

Feldbustechnik – I/O-System

BL20-PF-24VDC-D	R100731853	Ident-No. 6827007
	<p>BL20-Elektronikmodul Power-Feeding-Modul mit Diagnose</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Unabhängig vom verwendeten Feldbus und der gewählten Anschlusstechnik ■ Schutzart IP20 ■ Feldversorgung mit einer Nennspannung von 24 VDC ■ LEDs zur Anzeige von System- und Feldversorgung sowie von Diagnosen ■ Können zur Bildung von Potenzialgruppen eingesetzt werden 	
BL20-P3T-SBB	R100731854	Ident-No. 6827036
	<p>BL20-Basismodul Zugfederanschlusstechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Passive Anschlusskomponenten für Sensoren und Aktuatoren ■ Schneller Austausch der Elektronik bei stehender Verdrahtung ■ Mechanische Codierung verhindert versehentliches Stecken eines falschen Elektronikmoduls ■ Schutzart IP20 ■ Zugfederanschlusstechnik ■ Scheibenausführung 	
BL20-E-8DO-24VDC-0.5A-P	R100721394	Ident-No. 6827226
	<p>BL20-Economy-Modul 8 digitale Ausgänge</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Unabhängig vom verwendeten Feldbus ■ Elektronik und Anschlusstechnik in einem Gehäuse ■ Anschlusstechnik: Push-in-Klemmen ■ Schutzart IP20 ■ 8 digitale Ausgänge, 24 VDC, 0,5 A max., plusschaltend 	
BL20-E-16DI-24VDC-P	R100731823	Ident-No. 6827231
	<p>BL20-Economy-Modul 16 digitale Eingänge</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Unabhängig vom verwendeten Feldbus ■ Elektronik und Anschlusstechnik in einem Gehäuse ■ Anschlusstechnik: Push-in-Klemmen ■ Schutzart IP20 ■ 16 digitale Eingänge, 24 VDC, plusschaltend 	
BL20-E-GW-EN	R100731836	Ident-No. 6827329
	<p>Gateway für das BL20-I/O-System Multiprotokoll Interface für Ethernet</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzart IP20 ■ 2 x Endwinkel BL20-WEW-35/2-SW ■ 1 x Abschlussplatte BL20-ABPL ■ Multiprotokoll-Gateway zwischen dem BL20-System und den Ethernet-Protokollen Modbus TCP, EtherNet/IP und PROFINET (ab VN 03-00) ■ Das PROFINET-Protokoll unterstützt Fast Start-Up (FSU) ■ Das EtherNet/IP-Protokoll unterstützt QuickConnect (QC) ■ Integrierter Switch, 10/100 Mbit/s ■ zwei RJ45-Steckverbinder zum Feldbusanschluss ■ Push-in-Klemmen zum Anschluss der Spannungsversorgung ■ LEDs zur Anzeige von Versorgungsspannung, Sammel- und Busfehlern 	

BL67-PG-EN	R100682851	Ident-No. 6827241
	<p>CODESYS 2 Programmierbares Gateway für das BL67-I/O-System Gateway für Modbus TCP</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ programmierbar nach IEC 61131-3 mit CODESYS ■ Ethernet und RS232 Programmierschnittstelle ■ 512 kByte Programmspeicher ■ 32 Bit RISC Prozessor ■ < 1 ms für 1000 Befehle ■ Schutzart IP67 ■ Interface für MODBUS TCP ■ 10/100 MBit/s ■ LEDs zur Anzeige von Versorgungsspannung, Sammel- und Busfehlern 	
BL67-2RFID-A	R100680240	Ident-No. 6827225
	<p>Erweiterungsmodul zur Verwendung mit Funktionsbaustein bzw. mit programmierbarem Gateway BL ident RFID-Modul zum Anschluss von 2 Schreib- Leseköpfen (HF/UHF) BL ident</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dieses Modul wird z. B. mit dem BL67-GW-DPV1 eingesetzt ■ Schutzart IP67 ■ Anschluss von zwei BL ident-Schreib-Lese-Köpfen ■ Mischbetrieb von HF- und UHF-Schreib-Lese-Köpfen ■ Übertragungsrate: 115,2 Kbit/s ■ Leitungslänge: max. 50 m ■ LEDs zur Anzeige von Status und Diagnose ■ Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt 	
BL67-B-2M12	R100680265	Ident-No. 6827186
	<p>BL67-Basismodul 2 x M12 Steckverbinder, 5-polig</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Passive Anschlusskomponenten für Sensoren und Aktuatoren ■ Schneller Austausch der Elektronik bei stehender Verdrahtung ■ Mechanische Codierung verhindert versehentliches Stecken eines falschen Elektronikmoduls ■ Schutzart IP67 ■ 2 Steckplätze ■ M12 Anslusstechnik ■ 5 - polig 	
BL67-GW-DPV1	R100626857	Ident-No. 6827232
	<p>Gateway für das BL67 I/O-System Interface für PROFIBUS-DP (DPV0/DPV1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 3 dezimale Drehcodierschalter ■ Schutzart IP67 ■ Interface zwischen dem BL67-System und PROFIBUS-DPV0/DPV1 ■ 12 MBit/s ■ zwei 5-polig invers kodierte M12-Steckverbinder zum Feldbusanschluss ■ 5-poliger 7/8"-Steckverbinder zur Spannungsversorgung ■ LEDs zur Anzeige von Versorgungsspannung, Sammel- und Busfehlern 	
BL67-GW-EN	-	Ident-No. 6827214
	<p>Gateway für das BL67 I/O-System Multiprotokoll Interface für Ethernet</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 3 dezimale Drehcodierschalter ■ Schutzart IP67 ■ Multiprotokoll-Interface zwischen dem BL67-System und den Ethernet Protokollen Modbus TCP, EtherNet/IP und PROFINET ■ Das PROFINET Protokoll unterstützt Fast Start-Up (FSU) ■ Das EtherNet/IP Protokoll unterstützt QuickConnect (QC) ■ Integrierter Switch, 10/100 MBit/s ■ zwei 4-polige M12-Kupplungen D-codiert zum Feldbusanschluss (ab VN 03-00) ■ 5-poliger 7/8"-Stecker zur Spannungsversorgung ■ LEDs zur Anzeige von Versorgungsspannung, Sammel- und Busfehlern 	

BL67-B-4M12	R100626856	Ident-No. 6827187
	<p>BL67-Basismodul 4 x M12-Steckverbinder, 5-polig</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Passive Anschlusskomponenten für Sensoren und Aktuatoren ■ Schneller Austausch der Elektronik bei stehender Verdrahtung ■ Mechanische Codierung verhindert versehentliches Stecken eines falschen Elektronikmoduls ■ Schutzart IP67 ■ 4 Steckplätze ■ M12 Anschlusstechnik ■ 5-polig 	
BL67-4DO-2A-P	R100626858	Ident-No. 6827174
	<p>BL67-Elektronikmodul 4 digitale Ausgänge, PNP, 2.0 A</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Unabhängig vom verwendeten Feldbus und der gewählten Anschlusstechnik ■ Schutzart IP67 ■ 4 digitale Ausgänge, 24 VDC ■ 2 A max. ■ plus-schaltend ■ LEDs zur Anzeige von Status und Diagnose ■ Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt 	
BL67-8DI-P	R100626855	Ident-No. 6827170
	<p>BL67-Elektronikmodul 8 digitale Eingänge, PNP</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Unabhängig vom verwendeten Feldbus und der gewählten Anschlusstechnik ■ Schutzart IP67 ■ 8 digitale Eingänge, 24 VDC ■ plus-schaltend ■ LEDs zur Anzeige von Status und Diagnose ■ Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt 	
BL67-B-4M12-P	-	Ident-No. 6827195
	<p>BL67-Basismodul 4 x M12 Steckverbinder, 5-polig, paired</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Passive Anschlusskomponenten für Sensoren und Aktuatoren ■ Schneller Austausch der Elektronik bei stehender Verdrahtung ■ Mechanische Codierung verhindert versehentliches Stecken eines falschen Elektronikmoduls ■ Schutzart IP67 ■ 4 Steckplätze ■ paarweise belegt ■ M12 Anschlusstechnik ■ 5-polig 	
BL67-4DI4DO-PD	-	Ident-No. 6827203
	<p>BL67-Elektronikmodul 4 digitale Eingänge, Kanaldiagnose, 4 digitale Ausgänge, PNP, 0.5 A</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Unabhängig vom verwendeten Feldbus und der gewählten Anschlusstechnik ■ Schutzart IP67 ■ 4 digitale Eingänge, 24 VDC ■ 4 digitale Ausgänge, 24 VDC, 0.5 A max. ■ plus-schaltend ■ Kanaldiagnose ■ Wahl von Filterzeiten ■ Invertierung der Eingänge möglich ■ LEDs zur Anzeige von Status und Diagnose ■ Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt 	

BL67-8DO-0.5A-P	-	Ident-No. 6827172
	BL67-Elektronikmodul 8 digitale Ausgänge, PNP, 0,5 A <ul style="list-style-type: none"> ■ Unabhängig vom verwendeten Feldbus und der gewählten Anschlussstechnik ■ Schutzart IP67 ■ 8 digitale Ausgänge, 24 VDC ■ 0,5 A max. ■ plus-schaltend ■ LEDs zur Anzeige von Status und Diagnose ■ Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt 	
BL67-4AI-V/I	-	Ident-No. 6827222
	BL67-Elektronikmodul 4 analoge Eingänge für Strom/Spannung <ul style="list-style-type: none"> ■ Unabhängig vom verwendeten Feldbus und der gewählten Anschlussstechnik ■ Schutzart IP67 ■ 4 analoge Eingänge, single-ended ■ 0/4...20 mA oder ■ -10/0...+10 VDC ■ Kanalweise umschaltbar ■ LEDs zur Anzeige von Status und Diagnose ■ Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt 	
BL67-2AO-I	-	Ident-No. 6827179
	BL67-Elektronikmodul 2 analoge Ausgänge für Strom <ul style="list-style-type: none"> ■ Unabhängig vom verwendeten Feldbus und der gewählten Anschlussstechnik ■ Schutzart IP67 ■ 2 analoge Ausgänge ■ 0/4...20 mA ■ LEDs zur Anzeige von Status und Diagnose ■ Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt 	
BL67-B-2M12-P	-	Ident-No. 6827194
	BL67-Basismodul 1 x M12 Steckverbinder, 5-polig, paired <ul style="list-style-type: none"> ■ Passive Anschlusskomponenten für Sensoren und Aktuatoren ■ Schneller Austausch der Elektronik bei stehender Verdrahtung ■ Mechanische Codierung verhindert versehentliches Stecken eines falschen Elektronikmoduls ■ Schutzart IP67 ■ 2 Steckplätze ■ paarweise belegt ■ M12 Anschlussstechnik ■ 5-polig 	
BL67-2AO-V	-	Ident-No. 6827180
	BL67-Elektronikmodul 2 analoge Ausgänge für Spannung <ul style="list-style-type: none"> ■ Unabhängig vom verwendeten Feldbus und der gewählten Anschlussstechnik ■ Schutzart IP67 ■ 2 analoge Ausgänge ■ -10/0...+10 VDC ■ LEDs zur Anzeige von Status und Diagnose ■ Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt 	
BL67-PF-24VDC	-	Ident-No. 6827182
	BL67-Elektronikmodul Power-Feeding-Modul mit Diagnose <ul style="list-style-type: none"> ■ Unabhängig vom verwendeten Feldbus und der gewählten Anschlussstechnik ■ Schutzart IP67 ■ Feldversorgung mit einer Nennspannung von 24 VDC ■ LEDs zur Anzeige von System- und Feldversorgung sowie von Diagnosen ■ Können zur Bildung von Potenzialgruppen eingesetzt werden 	

BL67-B-1RSM

-

Ident-No. 6827190

BL67-Basismodul

1 x 7/8"-Steckverbinder, 5-polig

- Passive Anschlusskomponenten für Power-Feeding-Modul
 - Schneller Austausch der Elektronik bei stehender Verdrahtung
 - Mechanische Codierung verhindert versehentliches Stecken eines falschen Elektronikmoduls
 - Schutzart IP67
 - 1 Steckplatz
 - 7/8"-Anschlusstechnik
 - 5-polig
 - Einspeisung der Sensorversorgung
 - Einspeisung der Feldversorgung bzw. Lastspannung
-

Sicherheitstechnik

SLLP23-350P55	-	Ident-No. 3089552
	<p>Sicherheitstechnik Sicherheitslichtvorhang Pärchen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes Gehäuse ■ Schutzart IP67 ■ Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige ■ Überwachungsfeldhöhe L: 350 mm ■ Betriebsspannung: 24 VDC ■ Keine Wiederanlaufsperr ■ Leitungslänge 0,3 m ■ Optische Ausrichthilfe ■ Keine Blindzone ■ Reichweite: 0,1...12 m ■ Auflösung: 23 mm ■ max. Reichweite: 12000 mm 	
SLLE23-350P5	-	Ident-No. 3088747
	<p>Sicherheitstechnik Sicherheitslichtvorhang Sender</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes Gehäuse ■ Schutzart IP67 ■ Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige ■ Überwachungsfeldhöhe L: 350 mm ■ Betriebsspannung: 24 VDC ■ Keine Wiederanlaufsperr ■ Leitungslänge 0,3 m ■ Optische Ausrichthilfe ■ Keine Blindzone ■ Reichweite: 0,1...12 m ■ Auflösung: 23 mm ■ max. Reichweite: 12000 mm 	
SLLR23-350P5	-	Ident-No. 3088770
	<p>Sicherheitstechnik Sicherheitslichtvorhang Empfänger</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes Gehäuse ■ Schutzart IP67 ■ Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige ■ Überwachungsfeldhöhe L: 350 mm ■ Betriebsspannung: 24 VDC ■ Keine Wiederanlaufsperr ■ Leitungslänge 0,3 m ■ Optische Ausrichthilfe ■ Keine Blindzone ■ Reichweite: 0,1...12 m ■ Auflösung: 23 mm ■ max. Reichweite: 12000 mm 	

SLLP23-630P55	-	Ident-No. 3089556
	<p>Sicherheitstechnik Sicherheitslichtvorhang Pärchen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes Gehäuse ■ Schutzart IP67 ■ Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige ■ Überwachungsfeldhöhe L: 630 mm ■ Betriebsspannung: 24 VDC ■ Keine Wiederanlaufsperr ■ Leitungslänge 0,3 m ■ Optische Ausrichthilfe ■ Keine Blindzone ■ Reichweite: 0,1... 12 m ■ Auflösung: 23 mm ■ max. Reichweite: 12000 mm 	
SLLE23-630P5	-	Ident-No. 3088751
	<p>Sicherheitstechnik Sicherheitslichtvorhang Sender</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes Gehäuse ■ Schutzart IP67 ■ Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige ■ Überwachungsfeldhöhe L: 630 mm ■ Betriebsspannung: 24 VDC ■ Keine Wiederanlaufsperr ■ Leitungslänge 0,3 m ■ Optische Ausrichthilfe ■ Keine Blindzone ■ Reichweite: 0,1... 12 m ■ Auflösung: 23 mm ■ max. Reichweite: 12000 mm 	
SLLR23-630P5	-	Ident-No. 3088774
	<p>Sicherheitstechnik Sicherheitslichtvorhang Empfänger</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes Gehäuse ■ Schutzart IP67 ■ Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige ■ Überwachungsfeldhöhe L: 630 mm ■ Betriebsspannung: 24 VDC ■ Keine Wiederanlaufsperr ■ Leitungslänge 0,3 m ■ Optische Ausrichthilfe ■ Keine Blindzone ■ Reichweite: 0,1... 12 m ■ Auflösung: 23 mm ■ max. Reichweite: 12000 mm 	

SLLP23-910P55

-

Ident-No. 3089560

- Sicherheitstechnik
Sicherheitslichtvorhang
Pärchen
- Robustes Gehäuse
 - Schutzart IP67
 - Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige
 - Überwachungsfeldhöhe L: 910 mm
 - Betriebsspannung: 24 VDC
 - Keine Wiederanlaufsperr
 - Leitungslänge 0,3 m
 - Optische Ausrichthilfe
 - Keine Blindzone
 - Reichweite: 0,1...12 m
 - Auflösung: 23 mm
 - max. Reichweite: 12000 mm

SLLE23-910P5

-

Ident-No. 3088755

- Sicherheitstechnik
Sicherheitslichtvorhang
Sender
- Robustes Gehäuse
 - Schutzart IP67
 - Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige
 - Überwachungsfeldhöhe L: 910 mm
 - Betriebsspannung: 24 VDC
 - Keine Wiederanlaufsperr
 - Leitungslänge 0,3 m
 - Optische Ausrichthilfe
 - Keine Blindzone
 - Reichweite: 0,1...12 m
 - Auflösung: 23 mm
 - max. Reichweite: 12000 mm

SLLR23-910P5

-

Ident-No. 3088778

- Sicherheitstechnik
Sicherheitslichtvorhang
Empfänger
- Robustes Gehäuse
 - Schutzart IP67
 - Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige
 - Überwachungsfeldhöhe L: 910 mm
 - Betriebsspannung: 24 VDC
 - Keine Wiederanlaufsperr
 - Leitungslänge 0,3 m
 - Optische Ausrichthilfe
 - Keine Blindzone
 - Reichweite: 0,1...12 m
 - Auflösung: 23 mm
 - max. Reichweite: 12000 mm

SLLP23-1050P55	R100736910	Ident-No. 3089562
	<p>Sicherheitstechnik Sicherheitslichtvorhang Pärchen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes Gehäuse ■ Schutzart IP67 ■ Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige ■ Überwachungsfeldhöhe L: 1050 mm ■ Betriebsspannung: 24 VDC ■ Keine Wiederanlaufsperr ■ Leitungslänge 0,3 m ■ Optische Ausrichthilfe ■ Keine Blindzone ■ Reichweite: 0,1... 12 m ■ Auflösung: 23 mm ■ max. Reichweite: 12000 mm 	
SLLP23-1260P55	-	Ident-No. 3089565
	<p>Sicherheitstechnik Sicherheitslichtvorhang Pärchen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes Gehäuse ■ Schutzart IP67 ■ Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige ■ Überwachungsfeldhöhe L: 1260 mm ■ Betriebsspannung: 24 VDC ■ Keine Wiederanlaufsperr ■ Leitungslänge 0,3 m ■ Optische Ausrichthilfe ■ Keine Blindzone ■ Reichweite: 0,1... 12 m ■ Auflösung: 23 mm ■ max. Reichweite: 12000 mm 	
SLLP23-1260P5	-	Ident-No. 3088760
	<p>Sicherheitstechnik Sicherheitslichtvorhang Sender</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes Gehäuse ■ Schutzart IP67 ■ Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige ■ Überwachungsfeldhöhe L: 1260 mm ■ Betriebsspannung: 24 VDC ■ Keine Wiederanlaufsperr ■ Leitungslänge 0,3 m ■ Optische Ausrichthilfe ■ Keine Blindzone ■ Reichweite: 0,1... 12 m ■ Auflösung: 23 mm ■ max. Reichweite: 12000 mm 	

SLLR23-1260P5

-

Ident-No. 3088783

Sicherheitstechnik
Sicherheitslichtvorhang
Sender

- Robustes Gehäuse
- Schutzart IP67
- Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige
- Überwachungsfeldhöhe L: 1260 mm
- Betriebsspannung: 24 VDC
- Keine Wiederanlaufsperr
- Leitungslänge 0,3 m
- Optische Ausrichthilfe
- Keine Blindzone
- Reichweite: 0,1... 12 m
- Auflösung: 23 mm
- max. Reichweite: 12000 mm

SLLP23-1540P55

-

Ident-No. 3089569

Sicherheitstechnik
Sicherheitslichtvorhang
Pärchen

- Robustes Gehäuse
- Schutzart IP67
- Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige
- Überwachungsfeldhöhe L: 1540 mm
- Betriebsspannung: 24 VDC
- Keine Wiederanlaufsperr
- Leitungslänge 0,3 m
- Optische Ausrichthilfe
- Keine Blindzone
- Reichweite: 0,1... 12 m
- Auflösung: 23 mm
- max. Reichweite: 12000 mm

SLLE23-1540P5

-

Ident-No. 3088764

Sicherheitstechnik
Sicherheitslichtvorhang
Sender

- Robustes Gehäuse
- Schutzart IP67
- Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige
- Überwachungsfeldhöhe L: 1540 mm
- Betriebsspannung: 24 VDC
- Keine Wiederanlaufsperr
- Leitungslänge 0,3 m
- Optische Ausrichthilfe
- Keine Blindzone
- Reichweite: 0,1... 12 m
- Auflösung: 23 mm
- max. Reichweite: 12000 mm

SLLR23-1540P5	-	Ident-No. 3088787
	<p>Sicherheitstechnik Sicherheitslichtvorhang Empfänger</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes Gehäuse ■ Schutzart IP67 ■ Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige ■ Überwachungsfeldhöhe L: 1540 mm ■ Betriebsspannung: 24 VDC ■ Keine Wiederanlaufsperr ■ Leitungslänge 0,3 m ■ Optische Ausrichthilfe ■ Keine Blindzone ■ Reichweite: 0,1...12 m ■ Auflösung: 23 mm ■ max. Reichweite: 12000 mm 	
SLLP23-1610P55	R100736907	Ident-No. 3089570
	<p>Sicherheitstechnik Sicherheitslichtvorhang Pärchen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes Gehäuse ■ Schutzart IP67 ■ Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige ■ Überwachungsfeldhöhe L: 1610 mm ■ Betriebsspannung: 24 VDC ■ Keine Wiederanlaufsperr ■ Optische Ausrichthilfe ■ Keine Blindzone ■ Reichweite: 0,1...12 m ■ Auflösung: 23 mm ■ max. Reichweite: 12000 mm 	
SLLP23-1820P55	-	Ident-No. 3089573
	<p>Sicherheitstechnik Sicherheitslichtvorhang Pärchen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes Gehäuse ■ Schutzart IP67 ■ Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige ■ Überwachungsfeldhöhe L: 1820 mm ■ Betriebsspannung: 24 VDC ■ Keine Wiederanlaufsperr ■ Leitungslänge 0,3 m ■ Optische Ausrichthilfe ■ Keine Blindzone ■ Reichweite: 0,1...12 m ■ Auflösung: 23 mm ■ max. Reichweite: 12000 mm 	

SLL23-1820P5

-

Ident-No. 3088768



- Sicherheitstechnik
Sicherheitslichtvorhang
Sender
- Robustes Gehäuse
 - Schutzart IP67
 - Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige
 - Überwachungsfeldhöhe L: 1820 mm
 - Betriebsspannung: 24 VDC
 - Keine Wiederanlaufsperr
 - Leitungslänge 0,3 m
 - Optische Ausrichthilfe
 - Keine Blindzone
 - Reichweite: 0,1...12 m
 - Auflösung: 23 mm
 - max. Reichweite: 12000 mm

SLLR23-1820P5

-

Ident-No. 3088791



- Sicherheitstechnik
Sicherheitslichtvorhang
Empfänger
- Robustes Gehäuse
 - Schutzart IP67
 - Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige
 - Überwachungsfeldhöhe L: 1820 mm
 - Betriebsspannung: 24 VDC
 - Keine Wiederanlaufsperr
 - Leitungslänge 0,3 m
 - Optische Ausrichthilfe
 - Keine Blindzone
 - Reichweite: 0,1...12 m
 - Auflösung: 23 mm
 - max. Reichweite: 12000 mm

SLLP14-350P55

-

Ident-No. 3089529



- Sicherheitstechnik
Sicherheitslichtvorhang
Pärchen
- Robustes Gehäuse
 - Schutzart IP67
 - Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige
 - Überwachungsfeldhöhe L: 350 mm
 - Betriebsspannung: 24 VDC
 - Keine Wiederanlaufsperr
 - Leitungslänge 0,3 m
 - Optische Ausrichthilfe
 - Keine Blindzone
 - Reichweite: 0,1...12 m
 - Auflösung: 23 mm
 - max. Reichweite: 12000 mm

SLE14-350P5

-

Ident-No. 3088701



- Sicherheitstechnik
Sicherheitslichtvorhang
Sender
- Robustes Gehäuse
 - Schutzart IP67
 - Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige
 - Überwachungsfeldhöhe L: 350 mm
 - Betriebsspannung: 24 VDC
 - Keine Wiederanlaufsperr
 - Leitungslänge 0,3 m
 - Optische Ausrichthilfe
 - Keine Blindzone
 - Reichweite: 0,1...12 m
 - Auflösung: 14 mm
 - max. Reichweite: 12000 mm

SLLR14-350P5

-

Ident-No. 3088724



- Sicherheitstechnik
Sicherheitslichtvorhang
Empfänger
- Robustes Gehäuse
 - Schutzart IP67
 - Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige
 - Überwachungsfeldhöhe L: 350 mm
 - Betriebsspannung: 24 VDC
 - Keine Wiederanlaufsperr
 - Leitungslänge 0,3 m
 - Optische Ausrichthilfe
 - Keine Blindzone
 - Reichweite: 0,1...12 m
 - Auflösung: 14 mm
 - max. Reichweite: 12000 mm

SLLP14-630P55

-

Ident-No. 3089533



- Sicherheitstechnik
Sicherheitslichtvorhang
Pärchen
- Robustes Gehäuse
 - Schutzart IP67
 - Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige
 - Überwachungsfeldhöhe L: 630 mm
 - Betriebsspannung: 24 VDC
 - Keine Wiederanlaufsperr
 - Leitungslänge 0,3 m
 - Optische Ausrichthilfe
 - Keine Blindzone
 - Reichweite: 0,1...12 m
 - Auflösung: 14 mm
 - max. Reichweite: 12000 mm

SLL14-630P5

-

Ident-No. 3088705

- Sicherheitstechnik
Sicherheitslichtvorhang
Sender
- Robustes Gehäuse
 - Schutzart IP67
 - Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige
 - Überwachungsfeldhöhe L: 630 mm
 - Betriebsspannung: 24 VDC
 - Keine Wiederanlaufsperr
 - Leitungslänge 0,3 m
 - Optische Ausrichthilfe
 - Keine Blindzone
 - Reichweite: 0,1...12 m
 - Auflösung: 14 mm
 - max. Reichweite: 12000 mm

SLLR14-630P5

-

Ident-No. 3088728

- Sicherheitstechnik
Sicherheitslichtvorhang
Empfänger
- Robustes Gehäuse
 - Schutzart IP67
 - Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige
 - Überwachungsfeldhöhe L: 630 mm
 - Betriebsspannung: 24 VDC
 - Keine Wiederanlaufsperr
 - Leitungslänge 0,3 m
 - Optische Ausrichthilfe
 - Keine Blindzone
 - Reichweite: 0,1...12 m
 - Auflösung: 14 mm
 - max. Reichweite: 12000 mm

SLLP14-910P55

-

Ident-No. 3089537

- Sicherheitstechnik
Sicherheitslichtvorhang
Pärchen
- Robustes Gehäuse
 - Schutzart IP67
 - Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige
 - Überwachungsfeldhöhe L: 910 mm
 - Betriebsspannung: 24 VDC
 - Keine Wiederanlaufsperr
 - Optische Ausrichthilfe
 - Keine Blindzone
 - Reichweite: 0,1...12 m
 - Auflösung: 14 mm
 - max. Reichweite: 12000 mm

SLLE14-910P5	-	Ident-No. 3088709
	Sicherheitstechnik Sicherheitslichtvorhang Sender <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes Gehäuse ■ Schutzart IP67 ■ Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige ■ Überwachungsfeldhöhe L: 910 mm ■ Betriebsspannung: 24 VDC ■ Keine Wiederanlaufsperr ■ Optische Ausrichthilfe ■ Keine Blindzone ■ Reichweite: 0,1...12 m ■ Auflösung: 14 mm ■ max. Reichweite: 12000 mm 	
SLLR14-910P5	-	Ident-No. 3088732
	Sicherheitstechnik Sicherheitslichtvorhang Empfänger <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes Gehäuse ■ Schutzart IP67 ■ Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige ■ Überwachungsfeldhöhe L: 910 mm ■ Betriebsspannung: 24 VDC ■ Keine Wiederanlaufsperr ■ Optische Ausrichthilfe ■ Keine Blindzone ■ Reichweite: 0,1...12 m ■ Auflösung: 14 mm ■ max. Reichweite: 12000 mm 	
SLLP14-1050P55	R100736564	Ident-No. 3089539
	Sicherheitstechnik Sicherheitslichtvorhang Pärchen <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes Gehäuse ■ Schutzart IP67 ■ Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige ■ Überwachungsfeldhöhe L: 1050 mm ■ Betriebsspannung: 24 VDC ■ Keine Wiederanlaufsperr ■ Optische Ausrichthilfe ■ Keine Blindzone ■ Reichweite: 0,1...12 m ■ Auflösung: 14 mm ■ max. Reichweite: 12000 mm 	

SLLP14-1260P55	-	Ident-No. 3089542
	<p>Sicherheitstechnik Sicherheitslichtvorhang Pärchen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes Gehäuse ■ Schutzart IP67 ■ Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige ■ Überwachungsfeldhöhe L: 1260 mm ■ Betriebsspannung: 24 VDC ■ Keine Wiederanlaufsperr ■ Optische Ausrichthilfe ■ Keine Blindzone ■ Reichweite: 0,1...12 m ■ Auflösung: 14 mm ■ max. Reichweite: 12000 mm 	
SLE14-1260P5	-	Ident-No. 3088714
	<p>Sicherheitstechnik Sicherheitslichtvorhang Sender</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes Gehäuse ■ Schutzart IP67 ■ Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige ■ Überwachungsfeldhöhe L: 1260 mm ■ Betriebsspannung: 24 VDC ■ Keine Wiederanlaufsperr ■ Optische Ausrichthilfe ■ Keine Blindzone ■ Reichweite: 0,1...12 m ■ Auflösung: 14 mm ■ max. Reichweite: 12000 mm 	
SLLR14-1260P5	-	Ident-No. 3088737
	<p>Sicherheitstechnik Sicherheitslichtvorhang Empfänger</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes Gehäuse ■ Schutzart IP67 ■ Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige ■ Überwachungsfeldhöhe L: 1260 mm ■ Betriebsspannung: 24 VDC ■ Keine Wiederanlaufsperr ■ Optische Ausrichthilfe ■ Keine Blindzone ■ Reichweite: 0,1...12 m ■ Auflösung: 14 mm ■ max. Reichweite: 12000 mm 	

SLLP14-1540P55	-	Ident-No. 3089546
	<p>Sicherheitstechnik Sicherheitslichtvorhang Pärchen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes Gehäuse ■ Schutzart IP67 ■ Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige ■ Überwachungsfeldhöhe L: 1540 mm ■ Betriebsspannung: 24 VDC ■ Keine Wiederanlaufsperr ■ Optische Ausrichthilfe ■ Keine Blindzone ■ Reichweite: 0,1...12 m ■ Auflösung: 14 mm ■ max. Reichweite: 12000 mm 	
SLE14-1540P5	-	Ident-No. 3088718
	<p>Sicherheitstechnik Sicherheitslichtvorhang Sender</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes Gehäuse ■ Schutzart IP67 ■ Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige ■ Überwachungsfeldhöhe L: 1540 mm ■ Betriebsspannung: 24 VDC ■ Keine Wiederanlaufsperr ■ Optische Ausrichthilfe ■ Keine Blindzone ■ Reichweite: 0,1...12 m ■ Auflösung: 14 mm ■ max. Reichweite: 12000 mm 	
SLLR14-1540P5	-	Ident-No. 3088741
	<p>Sicherheitstechnik Sicherheitslichtvorhang Empfänger</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes Gehäuse ■ Schutzart IP67 ■ Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige ■ Überwachungsfeldhöhe L: 1540 mm ■ Betriebsspannung: 24 VDC ■ Keine Wiederanlaufsperr ■ Optische Ausrichthilfe ■ Keine Blindzone ■ Reichweite: 0,1...12 m ■ Auflösung: 14 mm ■ max. Reichweite: 12000 mm 	

SLLP14-1820P55

-

Ident-No. 3089550

- Sicherheitstechnik
Sicherheitslichtvorhang
Pärchen
- Robustes Gehäuse
 - Schutzart IP67
 - Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige
 - Überwachungsfeldhöhe L: 1820 mm
 - Betriebsspannung: 24 VDC
 - Keine Wiederanlaufsperr
 - Leitungslänge 0,3 m
 - Optische Ausrichthilfe
 - Keine Blindzone
 - Reichweite: 0,1...12 m
 - Auflösung: 14 mm
 - max. Reichweite: 12000 mm

SLL14-1820P5

-

Ident-No. 3088722

- Sicherheitstechnik
Sicherheitslichtvorhang
Sender
- Robustes Gehäuse
 - Schutzart IP67
 - Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige
 - Überwachungsfeldhöhe L: 1820 mm
 - Betriebsspannung: 24 VDC
 - Keine Wiederanlaufsperr
 - Leitungslänge 0,3 m
 - Optische Ausrichthilfe
 - Keine Blindzone
 - Reichweite: 0,1...12 m
 - Auflösung: 14 mm
 - max. Reichweite: 12000 mm

SLLR14-1820P5

-

Ident-No. 3088745

- Sicherheitstechnik
Sicherheitslichtvorhang
Empfänger
- Robustes Gehäuse
 - Schutzart IP67
 - Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige
 - Überwachungsfeldhöhe L: 1820 mm
 - Betriebsspannung: 24 VDC
 - Keine Wiederanlaufsperr
 - Leitungslänge 0,3 m
 - Optische Ausrichthilfe
 - Keine Blindzone
 - Reichweite: 0,1...12 m
 - Auflösung: 14 mm
 - max. Reichweite: 12000 mm

LED-Technik – Anzeigeleuchten

B-TL70-Q5	R100669964	Ident-No. 3092226
	<p>LED-Anzeige Modulare Signalsäule Basismodul</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schwarzes Kunststoffgehäuse ■ Schutzart IP65 ■ Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen ■ Stecker, M12 x 1, 5-polig ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ Eingänge: PNP / NPN ■ Konfiguration über DIP-Schalter ■ Abschlusselement im Lieferumfang enthalten 	
B-TL70-Q8	R100669965	Ident-No. 3092227
	<p>LED-Anzeige Modulare Signalsäule Basismodul</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schwarzes Kunststoffgehäuse ■ Schutzart IP65 ■ Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen ■ Stecker, M12 x 1, 8-polig ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ Eingänge: PNP / NPN ■ Konfiguration über DIP-Schalter ■ Abschlusselement im Lieferumfang enthalten 	
SG-TL70-A	R100669974	Ident-No. 3092221
	<p>LED-Anzeige Modulare Signalsäule Audiosegment</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schwarzes Kunststoffgehäuse ■ Schutzart IP65 (montiert) ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ Eingänge: PNP / NPN ■ Signatongeber, omnidirektional ■ Konfiguration über DIP-Schalter 	
SG-TL70-B	R100669972	Ident-No. 3092214
	<p>LED-Anzeige Modulare Signalsäule Farbsegment</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schwarzes Kunststoffgehäuse ■ Schutzart IP65 (montiert) ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ Eingänge: PNP / NPN ■ Farben: Blau ■ Umschaltbar zwischen Dauer- und Blinkfunktion 	
SG-TL70-G	R100669968	Ident-No. 3092211
	<p>LED-Anzeige Modulare Signalsäule Farbsegment</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schwarzes Kunststoffgehäuse ■ Schutzart IP65 (montiert) ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ Eingänge: PNP / NPN ■ Farben: Grün ■ Umschaltbar zwischen Dauer- und Blinkfunktion 	

SG-TL70-R	R100669970	Ident-No. 3092213
	<p>LED-Anzeige Modulare Signalsäule Farbsegment</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schwarzes Kunststoffgehäuse ■ Schutzart IP65 (montiert) ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ Eingänge: PNP / NPN ■ Farben: Rot ■ Umschaltbar zwischen Dauer- und Blinkfunktion 	
SG-TL70-W	R100669973	Ident-No. 3092215
	<p>LED-Anzeige Modulare Signalsäule Farbsegment</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schwarzes Kunststoffgehäuse ■ Schutzart IP65 (montiert) ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ Eingänge: PNP / NPN ■ Farben: Weiß ■ Umschaltbar zwischen Dauer- und Blinkfunktion 	
SG-TL70-Y	R100669969	Ident-No. 3092212
	<p>LED-Anzeige Modulare Signalsäule Farbsegment</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schwarzes Kunststoffgehäuse ■ Schutzart IP65 (montiert) ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ Eingänge: PNP / NPN ■ Farben: Gelb ■ Umschaltbar zwischen Dauer- und Blinkfunktion 	
SOK-TL50-300SS	R100669967	Ident-No. 3010402
	<p>Zubehör für Signalleuchten vom Typ TL50</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Standfuß ■ Vormontiert, bestehend aus Adapter SA-M30TE12, Metallrohr SOP-E12-300SS und Adapter SA-E12M30 mit Einschraubgewinde ■ Mittelstück aus Edelstahl, Adapterenden aus Acetal ■ Passend zur Bauform TL50 ■ Höhe exklusive Einschraubgewinde 350 mm 	
TL50BGRQ	-	Ident-No. 3083215
	<p>LED-Anzeige Signalsäule</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schwarzes Kunststoffgehäuse ■ Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen ■ Schutzart IP67 ■ Stecker M12 x 1 ■ Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45 mA pro LED-Farbe ■ Eingänge: PNP/NPN ■ Farben: Blau (COL 1) / Grün (COL 2) / Gelb (COL 3) / Rot (COL 4) 	
TL50GRAQ	-	Ident-No. 3083213
	<p>LED-Anzeige Signalsäule</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Signaltongebener max. 92 dB ■ Schwarzes Kunststoffgehäuse ■ Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen ■ Schutzart IP50 ■ Stecker M12 x 1 ■ Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45 mA pro LED-Farbe ■ Eingänge: PNP/NPN ■ Farben: Grün (COL 1) / Rot (COL 2) 	

TL50GYRAQ	R100536493	Ident-No. 3083214
	<p>LED-Anzeige Signalsäule</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Signaltongebener max. 92 dB ■ Schwarzes Kunststoffgehäuse ■ Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen ■ Schutzart IP50 ■ Stecker M12 x 1 ■ Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45 mA pro LED-Farbe ■ Eingänge: PNP / NPN ■ Farben: Grün (COL 1) / Gelb (COL 2) / Rot (COL 3) 	
TL50GYRQ	R100527535	Ident-No. 3081861
	<p>LED-Anzeige Signalsäule</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schwarzes Kunststoffgehäuse ■ Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen ■ Schutzart IP67 ■ Stecker M12 x 1 ■ Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45 mA pro LED-Farbe ■ Eingänge: PNP / NPN ■ Farben: Grün (COL 1) / Gelb (COL 2) / Rot (COL 3) 	

LED-Technik – Arbeitsleuchten

WLB32C285PBQ	R100659584	Ident-No. 3087481
	Arbeitsleuchten Linienleuchte <ul style="list-style-type: none"> ■ Kaskadierbar über Kupplung, M12 x 1, 4-polig ■ AN/AUS-Schalter ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ Lichtlänge: 285 mm ■ Gehäuselänge: 320 mm ■ Steckverbinder M12 x 1 ■ Farbe: Weiß 	
WLB32C570PBQ	R100689989	Ident-No. 3087482
	Arbeitsleuchten Linienleuchte <ul style="list-style-type: none"> ■ Kaskadierbar über Kupplung, M12 x 1, 4-polig ■ AN/AUS-Schalter ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ Lichtlänge: 570 mm ■ Gehäuselänge: 602 mm ■ Steckverbinder M12 x 1 ■ Farbe: Weiß 	
WLB92ZC1100PBQMB	R100737725	Ident-No. 3093270
	Arbeitsleuchten Linienleuchte <ul style="list-style-type: none"> ■ Lichtlänge: 1100 mm ■ Betriebsspannung: 100...277 VAC ■ Schutzart: IP40 ■ Kippschalter ■ AC-Klemmenanschluss für Nord- und Zentralamerika, Japan, Taiwan im Lieferumfang enthalten ■ Zum stufenlosen Dimmen der Lichtleistung (0...100 %) wird ein Analogdimmer (0...10 VDC) benötigt, nicht im Lieferumfang enthalten ■ Farbe: Weiß 	
WLB92ZC1100ACT	R100737725	Ident-No. 3093278
	Arbeitsleuchten Linienleuchte <ul style="list-style-type: none"> ■ Lichtlänge: 1100 mm ■ Betriebsspannung: 100...277 VAC ■ Schutzart: IP40 ■ 1/2"-Kabeleinführung ■ Zum stufenlosen Dimmen der Lichtleistung (0...100 %) wird ein Analogdimmer (0...10 VDC) benötigt, nicht im Lieferumfang enthalten ■ Farbe: Weiß 	
WLC60XW340GAQ	R100640076	Ident-No. 3086863
	Arbeitsleuchten <ul style="list-style-type: none"> ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ Schutzart IP67/IP69K ■ Umgebungstemperatur: -40...+70 °C ■ Fenstermaterial: Borosilikat Glas ■ Gehäuselänge: 360,5 mm ■ Farbe: kaltes weiß 	

WLC90WGL30Q	R100640079	Ident-No. 3086535
	<p>Arbeitsleuchten</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ Schutzart IP67/IP69K ■ Umgebungstemperatur: -40...+70 °C ■ Fenstermaterial: Borosilikat Glas ■ Öffnungswinkel: 30° ■ Befestigung über 4 x 1/4"-20 UNC-Schrauben ■ Interne Temperaturregelung ■ Farbe: Weiß 	
WLC90WGL30RQ	R100659582	Ident-No. 3086541
	<p>Arbeitsleuchten</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ Schutzart IP67/IP69K ■ Umgebungstemperatur: -40...+70 °C ■ Fenstermaterial: Borosilikat Glas ■ Öffnungswinkel: 30° ■ Befestigung über 4 x 1/4"-20 UNC-Schrauben ■ Interne Temperaturregelung ■ Farbe: Weiß 	
WLS27CG1130DSQ	R100675713	Ident-No. 3095988
	<p>Arbeitsleuchten Linienleuchte</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zylindrische Leuchtfläche ■ Kaskadierbar ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ Schutzart IP67/IP69K ■ Stecker, M12 x 1, gerade, 4-polig ■ Lichtlänge L1: 1130 mm ■ Gehäuselänge L2: 1192 mm ■ Kaskadierbar ■ Autom. Temperaturüberwachung ■ Farbe: Grün 	
WLS27XB570DSQ	R100676390	Ident-No. 3095928
	<p>Arbeitsleuchten Linienleuchte</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zylindrische Leuchtfläche ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ Schutzart IP67/IP69K ■ Stecker, M12 x 1, gerade, 4-polig ■ Lichtlänge L1: 570 mm ■ Gehäuselänge L2: 631,5 mm ■ Autom. Temperaturüberwachung ■ Farbe: Blau 	
WLS27XG1130DSQ	R100675714	Ident-No. 3095980
	<p>Arbeitsleuchten Linienleuchte</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zylindrische Leuchtfläche ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ Schutzart IP67/IP69K ■ Stecker, M12 x 1, gerade, 4-polig ■ Lichtlänge L1: 1130 mm ■ Gehäuselänge L2: 1183,5 mm ■ Autom. Temperaturüberwachung ■ Farbe: Grün 	

WLS28-2CW145XQ	R100579200	Ident-No. 3087794
	Arbeitsleuchten Linienleuchte <ul style="list-style-type: none"> ■ kaskadierbar ■ Lichtlänge: 145 mm ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ Schutzart: IP50 ■ Steckverbinder M12 x 1 ■ Farbe: Weiß 	
WLS28-2XW1130DSQ	R100638559	Ident-No. 3088105
	Arbeitsleuchten Linienleuchte <ul style="list-style-type: none"> ■ Lichtlänge: 1130 mm ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ Schutzart: IP67/IP69K ■ Stecker, gerade, M12 x 1, 4-polig ■ Farbe: Weiß 	
WLS28-2XW1130SQ	R100655750	Ident-No. 3088089
	Arbeitsleuchten Linienleuchte <ul style="list-style-type: none"> ■ Lichtlänge: 1130 mm ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ Schutzart: IP67/IP69K ■ Stecker, gerade, M12 x 1, 4-polig ■ Farbe: Weiß 	
WLS28-2XW430SQ	R100720286	Ident-No. 3088084
	Arbeitsleuchten Linienleuchte <ul style="list-style-type: none"> ■ Lichtlänge: 430 mm ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ Schutzart: IP67/IP69K ■ Stecker, gerade, M12 x 1, 4-polig ■ Farbe: Weiß 	
WLS28-2XW145XPBQ	R100637574	Ident-No. 3087994
	Arbeitsleuchten Linienleuchte <ul style="list-style-type: none"> ■ An/Aus Schalter ■ Lichtlänge: 145 mm ■ Betriebsspannung: 12...30 VDC ■ Schutzart: IP50 ■ Stecker, gerade, M12 x 1, 4-polig ■ Farbe: Weiß 	

LED-Technik – Zubehör

SMBWLSMAG	-	Ident-No. 3019574
	<p>Zubehör Montagewinkel</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Magnetmontagehalterung für die WLS28-Serie ■ Einfache Befestigung auf metallischen Oberflächen ■ Tragkraft bis zu 15 kg ■ Im Lieferumfang enthalten sind zwei Magnethalterungen, zwei Befestigungsschrauben und zwei Muttern mit Sicherungsringen. 	
SMBPVA2	R100625316	Ident-No. 3054451
	<p>Zubehör Montagehalterung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Klammer für Rundstange 28 mm ■ 4 Stück im Lieferumfang 	
SMBWLS28SP	-	Ident-No. 3088063
	<p>Zubehör Montagewinkel</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Arbeitsleuchten der WLS28 Serie ■ Edelstahl ■ Set bestehend aus 2 Schnapphalterungen 	
SMBWLS28RA	-	Ident-No. 3015764
	<p>Zubehör Montagewinkel</p>	

Industrielle Bildverarbeitung

IVU2PRGR16

-

Ident-No. 3090725



- Bildverarbeitung
Graustufen Bild Sensor
- Zweite IVU-Generation
 - Interner Speicher für 30 Inspektionen
 - 1/3" CMOS, 752 x 480 Pixel
 - Integrierte Ringleuchte: Rot
 - Schutzart IP67
 - Externer Blitz-Ausgang +5 VDC
 - Externer Triggereingang
 - Externes Display RDM35 erforderlich
 - Betriebsspannung :10...30 VDC
 - Stecker M12 x 1, 12-polig
 - 3 x programmierbarer Schaltausgang (PNP/NPN)
 - 1 x RS232 Datenkommunikation
 - Ethernet über Stecker M8 x 1, 4-polig
 - USB-2.0-Host: M8 Kupplung, 4-polig
 - Industrial Ethernet: PROFINET, EtherNet/IP, Modbus TCP, PCCC
 - 16 mm Linse, M12 x 1
 - Brennweite: 16 mm

IVU2PRGR12

R100632264

Ident-No. 3090724



- Bildverarbeitung
Graustufen Bild Sensor
- Zweite IVU-Generation
 - Interner Speicher für 30 Inspektionen
 - 1/3" CMOS, 752 x 480 Pixel
 - Integrierte Ringleuchte: Rot
 - Schutzart IP67
 - Externer Blitz-Ausgang +5 VDC
 - Externer Triggereingang
 - Externes Display RDM35 erforderlich
 - Betriebsspannung :10...30 VDC
 - Stecker M12 x 1, 12-polig
 - 3 x programmierbarer Schaltausgang (PNP/NPN)
 - 1 x RS232 Datenkommunikation
 - Ethernet über Stecker M8 x 1, 4-polig
 - USB-2.0-Host: M8 Kupplung, 4-polig
 - Industrial Ethernet: PROFINET, EtherNet/IP, Modbus TCP, PCCC
 - 12 mm Linse, M12 x 1
 - Brennweite: 12 mm

Industrielle Bildverarbeitung – Zubehör

SMBIVURAL	R100639609	Ident-No. 3082546
	Bildverarbeitung Montagezubehör für iVu Vision Sensor <ul style="list-style-type: none"> ■ Rechtwinklig, linksseitig 	
IVUC-E-430RA	-	Ident-No. 3028975
	Bildverarbeitung Anschlusskabel <ul style="list-style-type: none"> ■ Netzwerkkabel für iVu Plus ■ M8 x 1 zu RJ45, 4-polig ■ Cat5e ■ Kabeldurchmesser: 6,00mm 	
RDM35	R100661126	Ident-No. 3029512
	Bildverarbeitung Touch Display <ul style="list-style-type: none"> ■ 3,5" Bildschirmdiagonale ■ Format: 4:3 ■ Auflösung: 320 x 240 RGB 	
IVURDM-QDK-815RA	R100661297	Ident-No. 3030307
	Bildverarbeitung Anschluss-Set <ul style="list-style-type: none"> ■ Anschluss-Set für Remote Display RDM35 ■ 1 x Verbindungsleitung Stecker M12 x 1 auf Buchse M12 x 1, 8-polig ■ 1 x Montagehalterung SMBRDM35 ■ 1 x Eingabestift Stylus-1 ■ Kabeldurchmesser: 6,10 mm ■ gewinkelte Ausführung 	
PSG-4M-4005-USB	R100661365	Ident-No. 3011335
	Bildverarbeitung Anschlusskabel <ul style="list-style-type: none"> ■ USB Adapterkabel für <ul style="list-style-type: none"> ■ iVu TG & BCR (mit Remote Display) ■ iVu Plus ■ M8X1 zu USB, 4-polig ■ Kabeldurchmesser: 4,80mm ■ gerade Ausführung ■ Kabellänge: 0,15 m 	
SMBIVUU	-	Ident-No. 3082549
	Bildverarbeitung Montagezubehör für iVu Vision Sensor <ul style="list-style-type: none"> ■ U-Haltewinkel zur Bodenmontage (enthält Bodenplatte SMBIVUB) 	

Your Global Automation Partner

<p>Ägypten Electric Technology Alexandria +20 3 4248224 electech@electech.com.eg</p>	<p>El Salvador Elektro S.A. El Salvador +502 7952-5640 info@elektroelsalvador.com</p>	<p>Israel Zivan Scientific Instruments Ltd. Ir-Gamin Kiryat Ata +972 4 8729822 gili@zivan.co.il</p>
<p>Argentinien Aumecon S.A. Munro +54 11 47561251 aumecon@aumecon.com.ar</p>	<p>Estland Osauhing „System Test“ Tallinn/Estonia +37 2 6405423 systemtest@systemtest.ee</p>	<p>Israel Nisko Electrical Engineering & System Ltd. Kiryat-Ata +972 8 9257355 joseph.shapira@niskoeng.com</p>
<p>Australien Turck Australia Pty. Ltd. Victoria +61 3 95609066 australia@turck.com</p>	<p>Finnland Sarlin Oy AB Vantaa +358 10 5504000 info@sarlin.com</p>	<p>Italien Turck Banner S.R.L. Bareggio +39 02 90364291 info@turckbanner.it</p>
<p>Bahrain Turck Middle East S.P.C. Muharraq, Bahrain +973 16030646 middleeast@turck.com</p>	<p>Frankreich Turck Banner S.A.S. Magny le Hongre +33 0 60436070 info@turckbanner.fr</p>	<p>Japan Turck Japan Corporation Tokyo +81 3 57722820 japan@turck.com</p>
<p>Belgien Turck Multiprox N.V. Aalst +32 53 766566 mail@multiprox.be</p>	<p>Griechenland Athanassios Greg. Manias Athens +30 210 9349903 info@manias.gr</p>	<p>Jordanien Technology Integration Amman-Jordan +962 6 4644571 info@ti.jo</p>
<p>Bolivien Centralmatic Cochabamba +91 77457805 dmiranda@centralmatic.net</p>	<p>Großbritannien Turck Banner Limited Wickford, Essex +44 1268 578888 enquiries@turckbanner.co.uk</p>	<p>Kanada Turck Chartwell Canada Inc. Ontario +1 905 5137100 sales@chartwell.ca</p>
<p>Bosnien & Herzegowina Tipteh d.o.o. Sarajevo +387 61923623 nadir.durmic@tipteh.ba</p>	<p>Guatemala Prysa Guatemala City +502 2268-2800 info@prysaguatemala.com</p>	<p>Kenia Westlink Limited Eldoret +254 53 2062372/3 sales@westlinkltd.co.ke</p>
<p>Brasilien Turck do Brazil Ltda. São Paulo +55 11 26769600 brazil@turck.com</p>	<p>Honduras Turck Inc./USA Minneapolis, MN, USA +1 763 5537300 usa@turck.com</p>	<p>Kolumbien Dakora S.A.S. Chia +571 8630669 ventas@dakora.com.co</p>
<p>Brunei Turck Singapore Pte. Ltd. Singapore +65 65628716 singapore@turck.com</p>	<p>Hong Kong Hilford Trading Ltd. Hong Kong +852 26245956 hilford@netvigator.com</p>	<p>Korea(South) Turck Korea Co. Ltd. Gyeonggi Do +82 2 20831630 korea@turck.com</p>
<p>Bulgarien Sensomat Ltd. Dobrich +359 58 603023 info@sensomat.info</p>	<p>Indien Turck India Automation Pvt. Ltd Pune 411045 +91 7768933005 india@turck.com</p>	<p>Kroatien Tipteh Zagreb d.o.o. Zagreb +385 1 3816574 tipteh@tipteh.hr</p>
<p>Chile Comercializadora EGA Flow Ltda. Santiago de Chile +56 2 28870199 info@egaflow.cl</p>	<p>Indonesien Turck Singapore Pte. Ltd. Singapore +65 65628716 singapore@turck.com</p>	<p>Kuwait Warba National Contracting South Subhan +965 24763981 sales.wncc@warbgroup.com</p>
<p>China Turck (Tianjin) Sensor Co. Ltd. Tianjin +86 22 83988188 china@turck.com</p>	<p>Iran FNT Faranegar TabrizIrland Tabriz +98 4133362670 www.fntco.com</p>	<p>Lettland Will Sensors Riga +37 1 67718678 info@willsensors.lv</p>
<p>Costa Rica Turck Inc./USA Minneapolis, MN, USA +1 763 5539224 usa@turck.com</p>	<p>Iran Dibaco Instrumentation & Control Solutions Teheran +98 2844218070 dbe@dibaco.com</p>	<p>Libanon Industrial Technologies (ITEC) Beirut +961 1491161 support@itecive.com</p>
<p>Dänemark Hans Folsgaard A/S Køge +45 43 208600 hf@hf.dk</p>	<p>Irland Tektron Electrical Cork +353 21 4313331 webenquiry@tektron.ie</p>	<p>Litauen Hidroteka Kaunas +370 37 352195 hidroteka@hidroteka.lt</p>
<p>Dominikanische Republik Turck Inc./USA Minneapolis, MN, USA +1 763 5537300 usa@turck.com</p>	<p>Island Km Stal HF Reykjavik +352 5678939 kalli@kmstal.is</p>	<p>Luxemburg Turck Multiprox N.V. Aalst +32 53766566 mail@multiprox.be</p>
<p>Ecuador Bracero & Bracero Ingenieros Quito +593 9 7707610 bracero@bracero-ingenieros.com</p>	<p>Israel Robkon Industrial Control & Automation Ltd. Ramat-Ga +972 3 6732821 robkonfr@inter.net.il</p>	<p>Malaysia Turck Singapore Pte. Ltd. Singapore +65 65628716 singapore@turck.com</p>

Your Global Automation Partner

Mazedonien

Tipteh d.o.o. Skopje
Skopje
+389 70399474 | tipteh@on.net.mk

Mexiko

Turck Comercial, S. de RL de CV
Saltillo
+52 844 4116650 | mexico@turck.com

Neuseeland

CSE-W Arthur Fisher Limited
Auckland
+64 9 2713810 | sales@cse-waf.co.nz

Niederlande

Turck B. V.
Zwolle
+31 38 4227750 | netherlands@turck.com

Nicaragua

Iprocen S.A.
Mangua
+3505 22442214 | ingenieria@procen.com

Nigeria

Milat Nigeria Ltd.
Port Harcourt
+234 80 37236262 | commercial@milat.net

Norwegen

HF Danyko A/S
Grimstad
+47 37090940 | danyko@hf.net

Oman

Oil Industry Supplies & Services Co. LLC (OOISS)
Sultanate of Oman
+968 24117600 | info@oosis.com

Österreich

Turck GmbH
Wien
+43 1 4861587 | austria@turck.com

Pakistan

Speedy Automation
Islamabad
+92 51 4861901 | speedyisb@speedy.com.pk

Panama

Turck Inc./USA
Minneapolis, MN, USA
+1 763 5537300 | usa@turck.com

Peru

NPI Peru S.A.C.
Lima
+51 1 2731166 | npiperu@npiperu.pe

Philippinen

Turck Singapore Pte. Ltd.
Singapore
+65 65 628716 | singapore@turck.com

Polen

Turck Sp. z o.o.
Opole
+48 77 4434800 | poland@turck.com

Portugal

Bresimar Automação, S.A.
Aveiro
+351 234303320 | bresimar@bresimar.pt

Puerto Rico

Turck Inc./USA
Minneapolis, MN, USA
+1 763 5537300 | usa@turck.com

Qatar

Doha Motors
Dohar
+974 4651441 | dohamotor@qatar.net.qa

Rumänien

Turck Automation Romania SRL
Bucharest
+40 21 2300279 | romania@turck.com

Russland

O.O.O. Turck Rus
Moscow
+7 495 2342661 | russia@turck.com

Saudi Arabia

Binzagr International Trading Co. LTD
Al-Khobar
+966 3 8640980 | avig@bfim.com.sa

Schweden

Turck Office Sweden
Västra Frölunda
+46 10 4471600 | sweden@turck.com

Schweiz

Bachofen AG
Uster
+41 44 9441111 | info@bachofen.ch

Serbien und Montenegro

Tipteh d.o.o. Beograd
Belgrade
+381 289 2250 | office@tipteh.rs

Singapur

Turck Banner Singapore Pte. Ltd.
Singapore
+65 65628716 | @turckbanner.com

Slowakei

Marpex s.r.o.
Dubnica Nad Váhom
+421 42 4440010 | marpex@marpex.sk

Slowenien

Tipteh d.o.o.
Ljubljana
+386 1 2005150 | info@tipteh.si

Spanien

Elion S. A.
Barcelona
+34 932982000 | elion@elion.es

Südafrika

R.E.T. Automation Controls (Pty.) Ltd.
Edenglen
+27 11 4532468 | sales@retautomation.com

Taiwan/R.O.C.

E-Sensors & Automation Int'l Corp.
Kaohsiung
+886 7 7323606 | ez-corp@umail.hinet.net

Taiwan

Jach Yi International Co. Ltd.
Taipei
+886 2 27312820 | james.yuan@jachyi.com

Thailand

Turck Singapore Pte. Ltd.
Singapore
+65 65 628716 | singapore@turck.com

Trinidad und Tobago

Turck Inc./USA
Minneapolis, MN, USA
+1 763 5537300 | usa@turck.com

Tschechien

Turck s.r.o.
Hradec Králové
+420 495 518766 | czech@turck.com

Türkei

Turck Otomasyon Tic. Ltd. Şti.
Ataşehir/Istanbul
+90 216 5722177 | turkey@turck.com

Ukraine

SKIF Control Ltd.
Kiev
+380 44 5685237 | d.startsew@skifcontrolcom.ua

Ungarn

Turck Hungary Kft.
Budapest
+36 1 4770740 | hungary@turck.com

Uruguay

Fidemar S.A.
Montevideo, Uruguay
+598 2 4021717 | info@fidemar.com.uy

USA

Turck Inc.
Minneapolis, MN
+1 763 5537300 | usa@turck.com

Venezuela

Cadeci C. A.
Valencia, Carabobo
+58 241 8345667 | cadeci@cantv.net

Vereinigte Arabische Emirate

Experts e&i
Abu Dhabi
+971 2 5525101 | sales1@experts-ei.com

Vietnam

Turck Singapore Pte. Ltd.
Singapore
+65 65 628716 | singapore@turck.com

Weißrussland

FEK Company
Minsk
+375 17 2102189 | turck@fek.by

Zypern

AGF Trading & Engineering Ltd.
Nicosia
+357 22 313900 | agf@agfelect.com

Deutschland

Hans Turck GmbH & Co. KG
Witzlebenstraße 7
45472 Mülheim an der Ruhr
+49 208 4952-0 | more@turck.com

TURCK

Over 30 subsidiaries and over
60 representations worldwide!

100006907 | 2021/01



www.turck.com