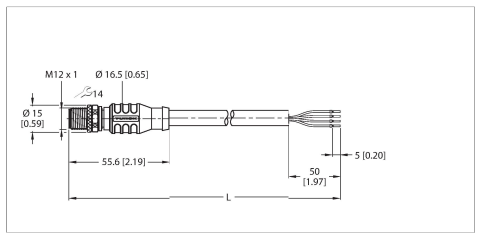
RSE4.4T-1/TXP | 23-02-2025 16-28 | Sous réserve de modifications techniques

RSE4.4T-1/TXP

Câble d'actuateur et de détecteur / PUR – Câble de raccordement

Avec fonction de mesure pour la tension et le courant





Données techniques

Type	RSE4.4T-1/TXP
N° d'identification	6700011
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	4
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Transparent
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Indication de la tension de service	LED, Vert
Témoin du signal de recherche/d'avertis- sement	LED, Rouge (clignote)
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé
Type de protection Câble	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé
	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Ø 4.5 mm ±0.20
Câble	
Câble Diamètre de câble	Ø 4.5 mm ±0.20
Câble Diamètre de câble Longueur de câble	Ø 4.5 mm ±0.20 1 m
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble	Ø 4.5 mm ±0.20 1 m PUR, Noir
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur	Ø 4.5 mm ±0.20 1 m PUR, Noir PP
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur	Ø 4.5 mm ±0.20 1 m PUR, Noir PP 4 x 0.34 mm ²
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés	Ø 4.5 mm ±0.20 1 m PUR, Noir PP 4 x 0.34 mm ² 42 x 0.1 mm

Caractéristiques













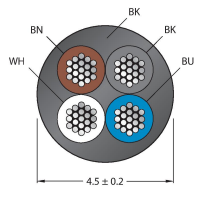






- Connecteur mâle M12, droit, 4 broches
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : noir
- Utilisable sur les chaînes de transport de câble
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques
- Ignifuge (FT2 conformément à la norme UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Résistant aux étincelles de soudage
- Sans halogène, ni silicone, ni PVC, ni LABS
- Particulièrement résistant à l'abrasion
- ■Indice de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 1 mètre

section câble



Configuration de contact

RSE4.4T-1/TXP | 23-02-2025 16-28 | Sous réserve de modifications techniques



Données techniques

Intensité maximale admissible	4 A
protection contre les inversions de polari- té	oui
Protection contre les courts-circuits	non
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Cycles de courbure	≥ 5 Mio.
Accélération admissible	max. 5 m/s²
Déplacement admissible horizontalement	5 m (à 5 m/s²)
Déplacement admissible verticalement	2 m (à 5 m/s²)
Vitesse d'avance admissible	3.3 m/s
Effort de torsion	± 360 °/m
Cycles de torsion	max. 5 millions
Vitesse de torsion	20 Cycles/min
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+85 °C
Température ambiante (mobile)	-40+70 °C
Température ambiante (chaîne de transport de câble)	-25+60 °C
Coefficient de température de la mesure de tension	± 150 ppm/K
Coefficient de température de la mesure de courant	± 150 ppm/K
Humidité atmosphérique relative	1085 %
Altitude	max. 2000 m
Contrôle de chocs	DIN EN 60068-2-27 (02/2010)
Résistance aux vibrations	DIN EN 60068-2-6 (10/2008)
Précision de mesure à +23 °C	
Précision — tension	0.5 %
Coefficient de température — tension	15 mV/K
Précision — courant	0.5 %
Coefficient de température — courant	0.5 mA/K
Autres caractéristiques	
Transfert de données	BLE 2.4 GHz
Portée	40 m max. (intérieur) 100 m max. (extérieur)

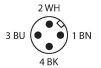


schéma de connexions

1 —	BN
2 -	WH
4=	BK
3 -	BU

Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

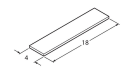
Jeu de clé de couple de serrage; poignée avec couple de serrage réglable 0.4 - 1.0 Nm, outil de réglage pour couple de serrage, clé à fourche pour M8 (ouverture de clé 9), clé à fourche pour M12 (ouverture de clé

BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

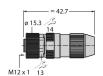
6936206

6905401

Plaques de repérage pour câbles TEL et TXL, longueur de plaque : 18 mm, hauteur de plaque : 4 mm, matériau: Polycarbonate (PC), couleur : blanc, exempt d'halogène et ignifuge

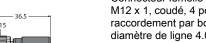


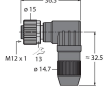
HA8141-0 6905407



Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, droit, 4 pôles, raccordement par borne guillotine, diamètre de ligne 4.0 à 5.1 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0.34 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique

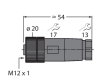
HA8241-0





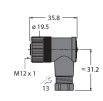
Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, coudé, 4 pôles, raccordement par borne guillotine, diamètre de ligne 4.0 à 5.1 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0.34 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique

B8141-0 69049



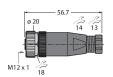
Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, droit, 4 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4.0 à 6.0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0.75 mm², boîtier plastique, écrou de montage plastique B8241-0





Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, coudé, 4 pôles, raccordement par borne à vis. diamètre de ligne 4.0 à 6.0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0.75 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique

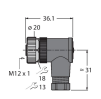
BM8141-0 6935145



Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, droit, 4 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4.0 à 6.0 mm, section conducteur/ section raccordable 0,25 à 0.75 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique

BM8241-0

6935889



Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, coudé, 4 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4.0 à 6.0 mm, section conducteur/section raccordable 0,25 à 0.75 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique

FW-ERKPM0426-SA-P-0408

S15 -

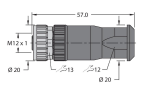
/S15 -

100002047

Connecteur femelle confectionnable, M12 × 1, droit, 4 pôles, raccordement Push-In, diamètre de ligne 4,0 à 8,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,75 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique

FW-ERKPM0416-SA-S-0408

100002283

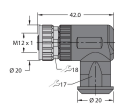


Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, droit, 4 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4.0 à 8.0 mm, section conducteur/ section raccordable 00:25 à 1.5 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique



FW-EWKPM0416-SA-S-0408

100002286



Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, coudé, 4 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4.0 à 8.0 mm, section conducteur/section raccordable 00:25 à 1.5 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique

Accessoires

Dimensions Type N° d'identification
LABEL-HOLDER-FLEX-PVC 100048170



Porte-étiquette en PVC pour l'identification des rallonges (série de produits TEL/TXL) ; pour diamètres de câble : min. 5 mm ; dimensions 4 × 18 mm, unité de livraison : 50 pièces par lot