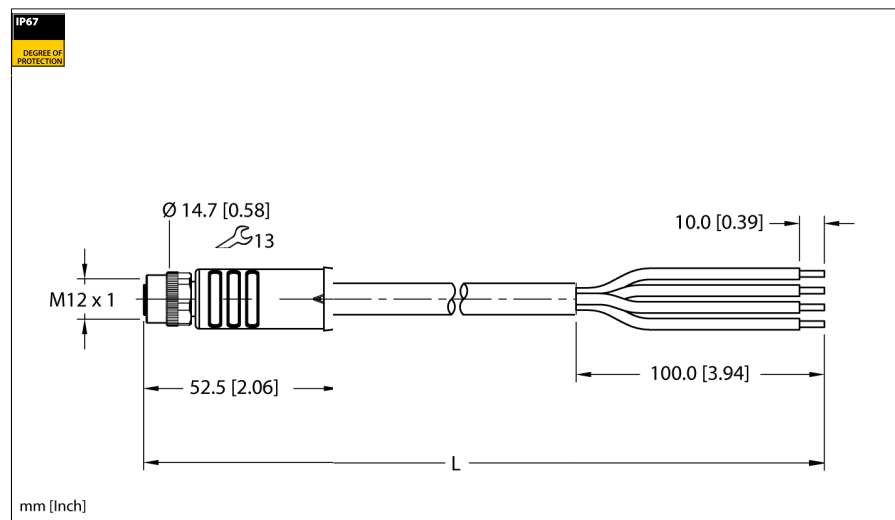


Kabel zasilania

Kabel połączeniowy

RKP44PL-x/S1587/S2630



Typ	RKP44PL-x/S1587/S2630
Nr kat.	777045221
Specjalna konstrukcja	S1587 = kabel odporny na rozpryski spawalnicze S2630 = M12, zasilanie, kodowanie L, dla Ford Europe

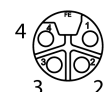
Złącze A	Złącze żeńskie, M12 × 1, Prosty, Kodowanie L
Liczba styków	4
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, PBT, Czarny
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, TPU, Szary
Nakrętka/śruba	mosiądz, CuZn, Niklowane
Uszczelnienie	Pierścień O-ring, Guma, NBR
Moment dokręcający	0.8 Nm
Żywotność mechaniczna	> 100 Cykle dopasowania
Stopień zanieczyszczenia	2
Typ ochrony	IP67
	NEMA: 1, 3, 4

Liczba żył przewodu	4
Średnica przewodu	Ø 10.01mm
Otulina przewodu	TPE, Czarny
Średnica przewodnika	0.12 "
Materiał przewodnika	BC (nieosłonięta miedź)
Izolacja żyły	PVC/nylon
Przekrój przewodu	4 × 14 AWG [zblizony do 2,50 mm²]
Przewód linkowy, układ	41 × 30AWG
Kolory żył	BN, WH, BU, BK

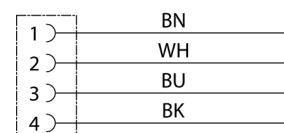
Właściwości elektryczne w temp. +20 °C	
Napięcie nominalne	63VDC
Prąd	16AA



- Złącze męskie M12, proste, 4-stykowe, kodowanie L
- Kabel elektroenergetyczny do instalacji w korytach / prowadzenia bez osłony / bezpośredniego zakopania w ziemi
- Powłoka TPE, kolor czarny, 4 × 14 AWG
- Odporność na UV
- Wytrzymałość na zginanie w niskiej temperaturze -40 °C
- Odporność na olej
- Klasyfikacja ognioodporności: UL 1685 FT4, UL 1061, CSA FT1, CSA FT4, IEC 60332-3-22



schemat obwodu



Właściwości chemiczne i mechaniczne	
Kąt gięcia (montaż stacjonarny)	$\geq 5 \times \varnothing$
Kąt gięcia (elastyczne zastosowanie)	$\geq 10 \times \varnothing$
Wytrzymałość na zginanie na zimno	-40 °C
Temp. otoczenia (nieruchomy)	-40...+90°C
Temp. otoczenia (ruchomy)	5...+90°C
Temperatura otoczenia podczas instalacji	-20...+90 °C

Certyfikat	
Dodatkowe certyfikaty	IEC 60332-3-22

Uwaga	
	PRZESTROGA: RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM! NIE ODŁĄCZAĆ POD OBCIĄŻENIEM!
	Używanie kabla w skrajnych temperaturach, gdy jest on narażony na działanie określonych substancji chemicznych i powyżej znamionowej prędkości cyklu lub poniżej znamionowego promienia gięcia kabla może zmniejszyć jego wytrzymałość na zginanie.
Uwaga	- Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.