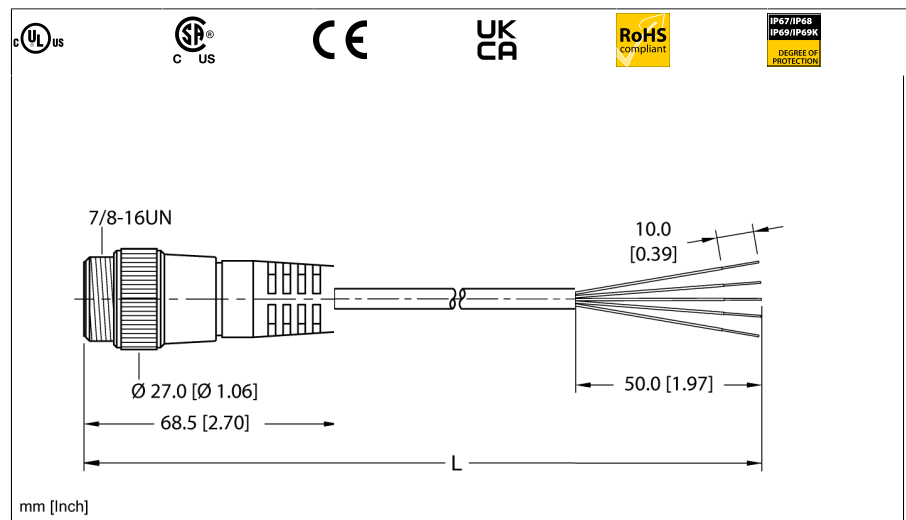


Kabel elementu wykonawczego i czujnika

Przewód połączeniowy

RSM 56-2M/S3059



Typ	RSM 56-2M/S3059
Nr kat.	U-83268

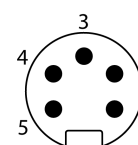
Złącze A	Złącza, 7/8"-16 UN, Prosty
Liczba styków	5
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, TPU, Żółty
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, TPU, Żółty
Nakrętka/śruba	mosiądz, CuZn, Niklowane
Moment dokręcający	2 Nm
Żywotność mechaniczna	> 100 Cykle dopasowania
Stopień zanieczyszczenia	3
Typ ochrony	IP67, IP68, IP69, IP69K
	NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12

Kabel	
Identyfikator przewodu	RF51715
Liczba żył przewodu	5
Średnica przewodu	Ø 10.01mm
Długość przewodu	2 m, (+ 50 mm lub 4% długości/-0,0, w zależności od tego, która wartość jest większa) m
Otulina przewodu	TPE, Żółty
Średnica przewodnika	0.105 "
Materiał przewodnika	BC (nieosłonięta miedź)
Izolacja żyły	PVC/nylon
Przekrój przewodu	5 × 16 AWG [zbliżony do 1,50 mm ²]
Przewód linkowy, układ	65 × 34AWG
Kolory żył	WH, RD, GN/YE, OG, BK

Właściwości elektryczne w temp. +20 °C	
Napięcie nominalne	600V
Prąd	10AA



- Złącze męskie 7/8", proste, 5-stykowe
- Kabel elektroenergetyczny do instalacji w korytach / prowadzenia bez osłony / bezpośredniego zakopania w ziemi
- Powłoka TPE, kolor żółty, 5 × 16 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



schemat obwodu

1	WH
2	RD
3	GN/YE
4	OG
5	BK

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	-10...+90 °C

Certyfikat
Uwaga

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.