

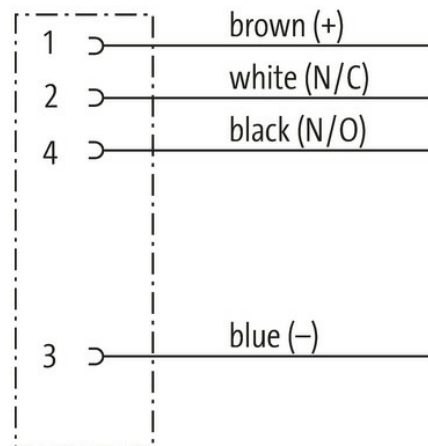
Złącze panelowe M12 żeńskie

PVC, 4x0,34 0,2m

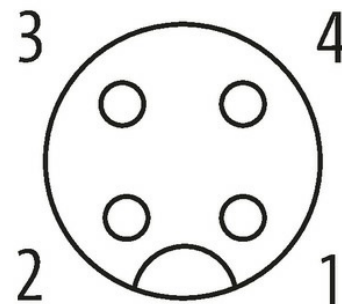
Gniazdo z kołnierzem
M12, 4-piny
Montaż na przednim panelu
z podłączoną skrętka

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Female



Ilustracja zastępcza



Typ

Typ 13541

Dane techniczne

Napięcie robocze max. 250 V AC/DC

Znamionowy pik napięciowy 2.5 kV

Prąd roboczy na styk max. 4 A

Liczba biegunów	4
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Kodowanie	Kodowanie A
Wyświetlacz LED	nie
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny
Złącze śrubowe	M12 (SW14)
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Stopień ochrony NEMA	3, 4, 6P (UL 50E)
Materiał	Odlew cynkowy, mosiężny
Blokada materiału	Odlew cynkowy, mosiężny
odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna)	bez

Dane ogólne

Normy	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Materiał (styk)	Stop miedzi
Materiał (powierzchnia styku)	Au
Materiał (uszczelka)	FKM
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C

Kabli

Ilość/przekrój żył	4× 0.34 mm ²
Izolacja żyły	PVC (brań, bia, nie, cza)
Średnica zewnętrzna	1.3 mm ±5%
Numer kabla	901
Zakres temperatur (stały)	-40...+105 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+105 °C
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.

Dane handlowe

EAN	4048879294737
eClass	27279220
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE