

M12 male straight shielded with cable

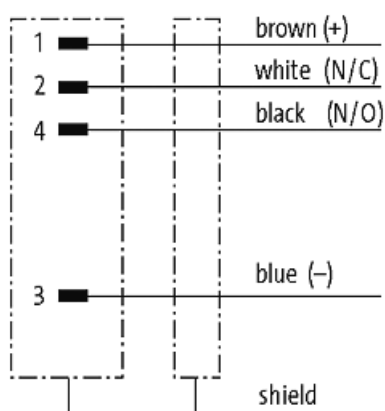
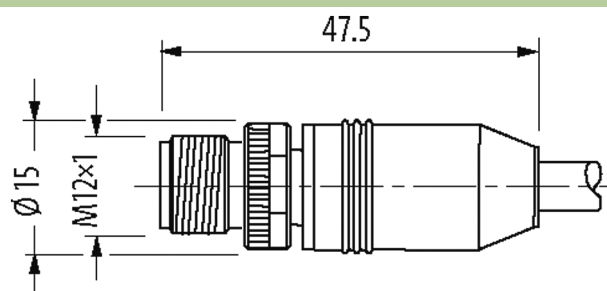
PVC-OB 4x0,34 shielded grey 1,5m

Męski prosty
M12, 4-piny
Kodowanie A
ekranowany

Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.
Bliższe szczegóły na życzenie.
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

[Link do produktu](#)

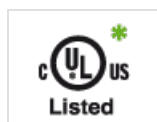
Ilustracje



Male



Ilustracja zastępcza



* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

Typ

Typ 13081

Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 60 V AC/DC
Napięcie robocze (tylko UL)	max. 30 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	1.5 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 (SW13)
Stopień ochrony	IP65, IP66K, IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Materiał	PUR
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany

Dane ogólne

Normy	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Typ montażu	włożone, dokręcone
Materiał (styk)	Stop miedzi
Materiał (powierzchnia styku)	Au
Stopień zanieczyszczenia	3
Długość cięcia (osłona)	20 mm
Zakres temperatur	-25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii

Kabli

Numer kabla	330
Ilość/przekrój żył	4× 0.34 mm ²
Izolacja żyły	PVC (brą, bia, nie, cza)
Kolor izolacji	szary
Materiał (płaszcz)	PVC
Średnica zewnętrzna	5.9 mm ±5%
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	15× Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-25...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Ekranowanie	tak
Kolor (osłona)	szary
Zatwierdzenie (przewód)	CE conform

Dane handlowe

EAN	4048879201353
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE