

Wtyk z przewodem do modułu pasywnego 4xM12, 5-polowego

PUR-JB, 8x0,5+3x1,0 5m

dla rozdzielacza 4-portowego, 5-piny

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

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.

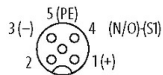
5.0 m

Link do produktu

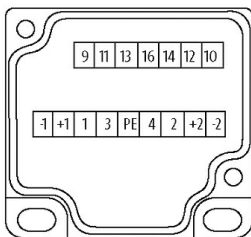
Ilustracje



M12-Females 5-pole



Exact12



for 2 signals per port

Ilustracja zastępcza

Dane techniczne

Obudowa	Tworzywo sztuczne, trudnopalne
Prąd całkowity	max. 8 A

Dane ogólne

Zakres temperatur	-20...+80 °C, w zależności od podłączonego kabla
-------------------	--

Kabli

Numer kabla	448
Ilość/przekrój żył	8x 0.5 + 3x 1.0 mm ²
Izolacja żyły	TPE (sza-róż, bia, cze-nie, zie, bia-zie, żół, brą-zie, sza, brą, nie, zie-żół)

Wartości łańcuchów ciągowych	5 Mio.
Kolor izolacji	szary
Materiał (płaszcz)	PUR (UL/CSA)
Średnica zewnętrzna	9.1 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-40...+90 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-40...+90 °C
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Budowa (rdzeń)	64× 0.1 mm (0.5 mm ²), 128× 0.1 mm (1.0 mm ²); (przewód klasy 6)
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Zatwierdzenie (przewód)	UL (AWM-Style 20233), CSA

Dane handlowe

EAN	4048879055529
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	CZ