

Wtyk z przewodem do modułu pasywnego 8xM12, 5-polowego

PUR/PVC-JB, 16x0,34+5x0,75 5m

dla rozdzielacza 8-portowego, 5-piny

Separacja potencjałów

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.

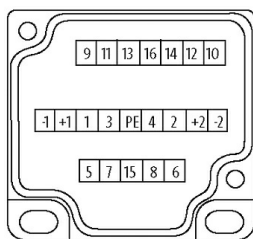
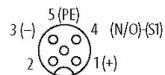
Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu

Ilustracje



M12-Females 5-pole



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 | 404 |
| Ilość/przekrój żył | 16x 0.34 + 5x 0.75 mm ² |
| Izolacja żyły | PVC |

| | |
|------------------------------|---|
| Wartości łańcuchów ciągowych | 1.5 Mio. |
| Kolor izolacji | szary |
| Materiał (płaszcz) | PUR/PVC |
| Materiał (skrętka) | Przewód Cu, czysty |
| Rezystor (rdzeń) | max. 57 Ω /km (0.34 mm ²), max. 26 Ω /km (0.75 mm ²); (20 °C) |
| Średnica zewnętrzna | 12.5 mm \pm 5% |
| Promień zgięcia (stały) | 10 \times \varnothing -zewn. |
| Promień gięcia (w ruchu) | 12 \times \varnothing -zewn. |
| Zakres temperatur (stały) | -30...+80 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -30...+80 °C |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879053631 |
| eClass | 27143423 |
| Jednostka pakowania | 1 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | CZ |