

Wtyk do modułu Exact8, 8xM8, 3-polowego

przewód PUR/PVC 8x0,34+2x0,75 5m

dla rozdzielacza 8-portowego, 3-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.

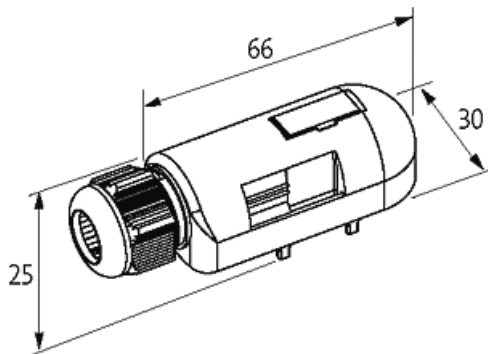
Bliższe szczegóły na życzenie.

PUR/PVC

5.0 m

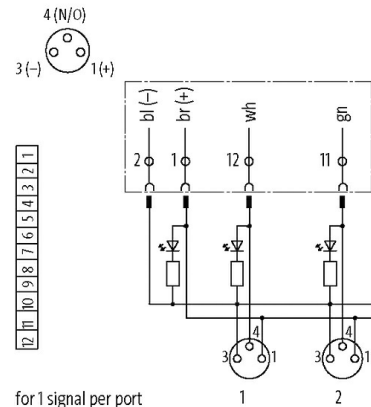
Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

M8-Females 3-pole



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	357
Ilość/przekrój żył	8× 0.34 + 2× 0.75 mm ²
Izolacja żyły	PVC (fio, cza, cze, róż, sza, żół, zie, bia+brą, nie)
Wartości łańcuchów ciągowych	2 Mio.
Kolor izolacji	szary
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC
Średnica zewnętrzna	8.6 mm ±5%
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-30...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+60 °C
Kolor (osłona)	szary

Dane handlowe

EAN	4048879054584
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	CZ