

M12-Bus terminating plug for CUBE67, F+B PRO

F&B Pro
Cube67
Terminator
Męski
M12, 6-piny
Kodowanie A

Stal szlachetna 1.4404 (V4A)

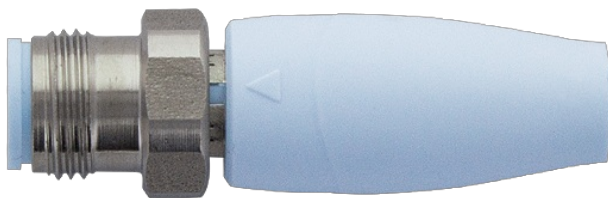
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

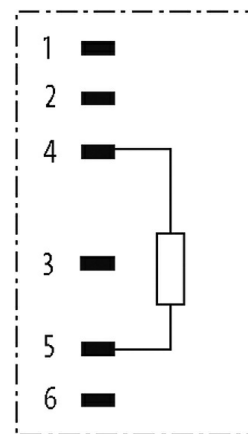
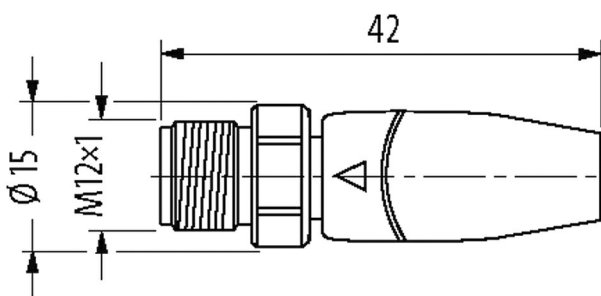
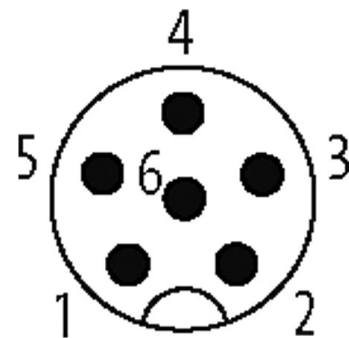
Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu

Ilustracje



Male



Ilustracja zastępcza



Dane techniczne

| | |
|---------------------------|--------------|
| Napięcie robocze | max. 30 V DC |
| Znamionowy pik napięciowy | 0.8 kV |

| | |
|-------------------------------|---|
| Prąd roboczy na styk | max. 4 A |
| Liczba biegunów | 6 |
| 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 | IP65, IP68, IP69K włożone i zamocowane (EN 60529) |
| Materiał | PP |
| Blokada materiału | Stal szlachetna 1.4404 (V4A) |

Dane ogólne

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Typ montażu | włożone, dokręcone |
| Materiał (styk) | Stop miedzi |
| Materiał (powierzchnia styku) | Au |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Zakres temperatur | -40...+105 °C |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879772464 |
| eClass | 19070403 |
| Jednostka pakowania | 1 |
| Kod taryfy celnej | 85332100 |
| Kraj pochodzenia | DE |