

### Adapter zaworowy, typ A 18mm - M12, bez elektroniki

Typ A (18 mm) – M12, przyłącze od góry

max. 110 V AC/DC

bez komponentów

3-piny

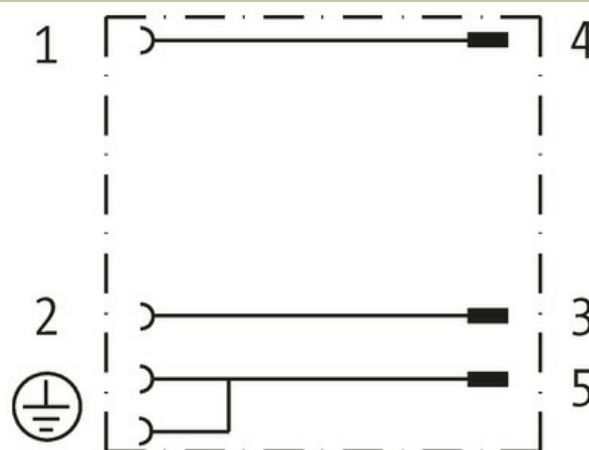
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

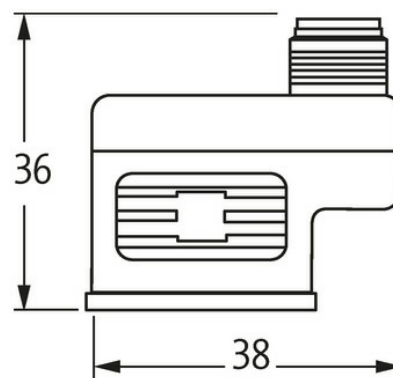
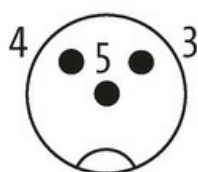
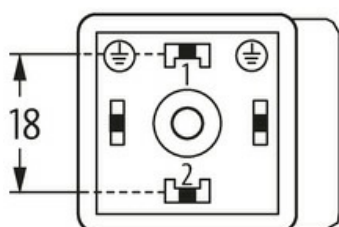
#### Link do produktu

#### Ilustracje



Female

Male



Depth: 27 mm

Ilustracja zastępcza



#### Typ

Typ 41261

#### Dane techniczne

Napięcie robocze max. 110 V AC/DC

Znamionowy pik napięciowy 1.5 kV

Prąd roboczy na styk max. 4 A

Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Kodowanie	M12, kodowanie A
Blokowanie slotów	M3/M12×1 mm (zalecany moment obrotowy dokręcania 0.4/0.6 Nm)
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Konfiguracja	2 styki + PE zmostkowane

**Dane ogólne**

Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C

**Dane handlowe**

EAN	4048879144728
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CZ