

### M8 adaptor on top of MSUD valve form BI 11mm

Typ BI (11 mm) – M8, połączenie od góry

max. 60 V AC/DC

bez komponentów

3-piny

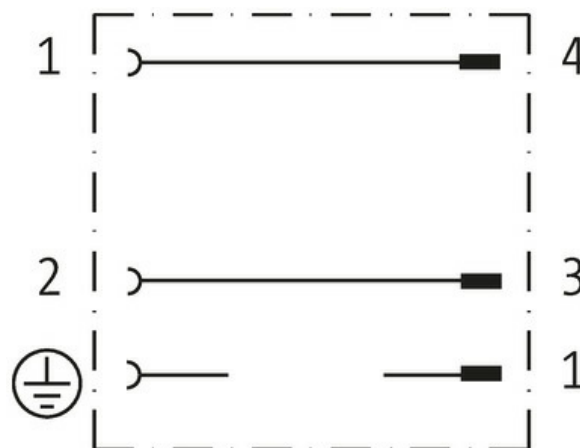
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

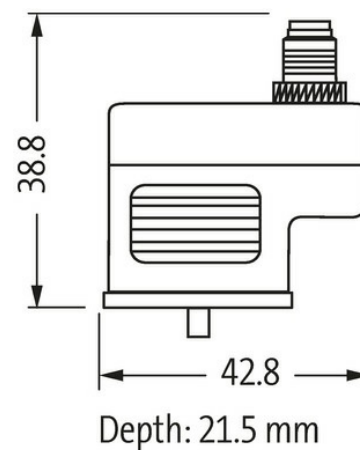
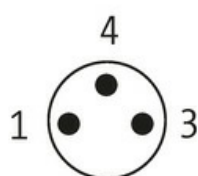
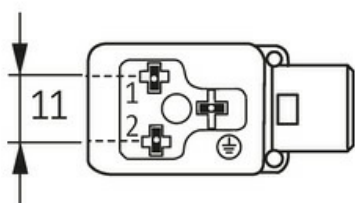
#### Link do produktu

#### Ilustracje



Female

Male



Ilustracja zastępcza



#### Typ

Typ 88941

#### Dane techniczne

Napięcie robocze max. 60 V AC/DC

Znamionowy pik napięciowy 1.5 kV

Prąd roboczy na styk max. 4 A

Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Wyświetlacz LED	nie
Blokowanie slotów	M3/M8 (zalecany moment dokręcający 0.4 Nm)
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Blokada materiału	Stal (galwanizowana)
Konfiguracja	2 styki + PE

**Dane ogólne**

Typ montażu	włożone, dokręcone
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C

**Dane handlowe**

EAN	4048879115902
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CZ