

Wtyczka zaworowa, typ A 18mm - M12, dioda LED

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

24 V AC/DC $\pm 25\%$

Dioda LED (żółta)

3-piny

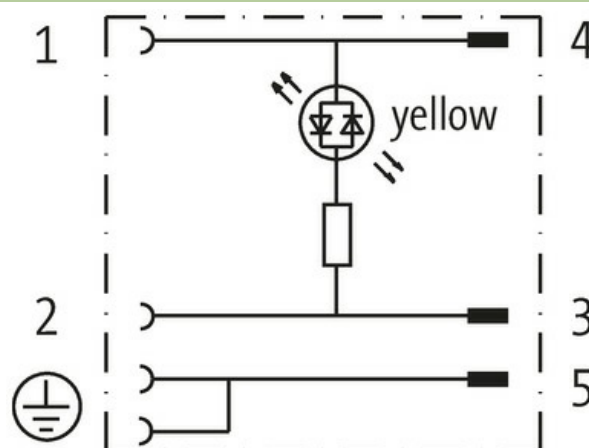
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

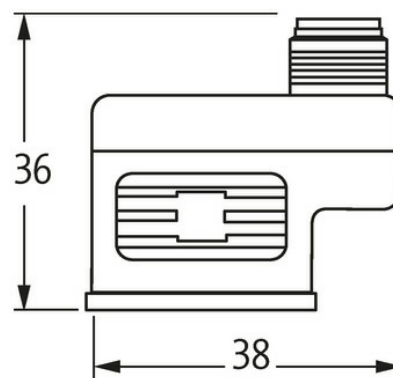
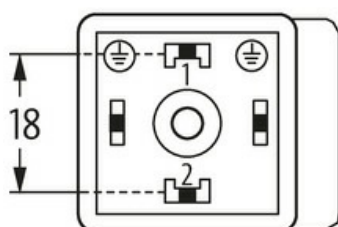
Link do produktu

Ilustracje



Female

Male



Depth: 27 mm

Ilustracja zastępcza



Typ

Typ 41281

Dane techniczne

Napięcie robocze 24 V AC/DC $\pm 25\%$

Znamionowy pik napięciowy 0.8 kV

Prąd roboczy na styk max. 4 A

Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Wyświetlacz LED	żółty
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

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

Dane handlowe

EAN	4048879144711
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CZ