

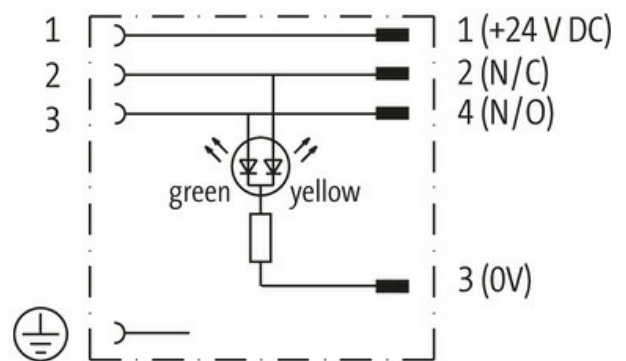
Adapter zaworowy MSUD, typ A 18mm, wyjście M12

Typ A (18 mm) – M12, przyłącze od góry
 24 V AC/DC $\pm 25\%$
 dla wyłącznika ciśnieniowego
 LED (żółta/zielona)
 4-piny

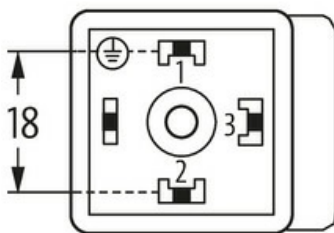
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.
 W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.
 Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu

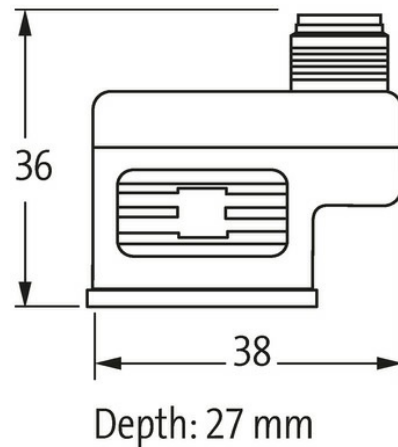
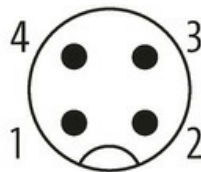
Ilustracje



Female



Male



Ilustracja zastępcza



Typ

Typ 41361

Dane techniczne

Napięcie robocze	24 V AC/DC $\pm 25\%$
Znamionowy pik napięciowy	0.8 kV

Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Wartość szczytowa odłączenia	max. 55 V
Blokowanie slotów	M3 (zalecany moment obrotowy dokręcania 0.4 Nm)
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)

Dane ogólne

Zakres temperatur	-25...+90 °C
-------------------	--------------

Dane handlowe

EAN	4048879144650
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CZ