

Adapter zaworowy MSUD typ A 18mm - M12

Typ A (18 mm) – M12, przyłącze z tyłu

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

Dioda LED (żółta)

3-piny

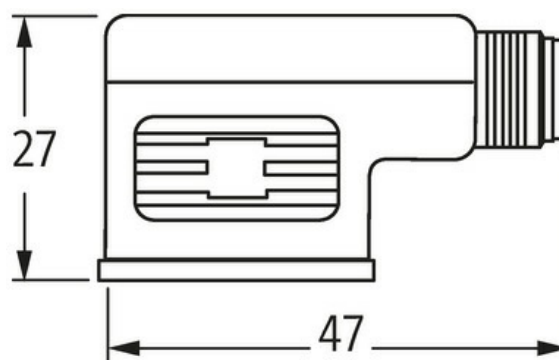
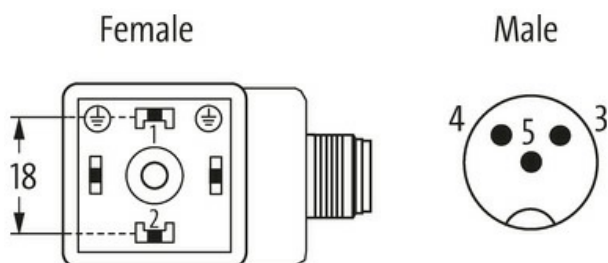
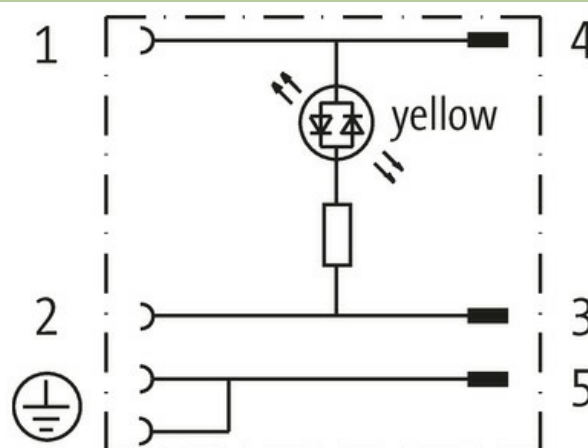
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu

Ilustracje



Depth: 27 mm

Ilustracja zastępcza



Typ

Typ 41401

Dane techniczne

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

Znamionowy pik napięciowy 0.8 kV

Prąd roboczy na styk max. 4 A

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

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

Zakres temperatur	-25...+85 °C
-------------------	--------------

Dane handlowe

EAN	4048879144636
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CZ