

M12 male straight / MSUD valve form A 18mm

PUR-JB 5x0,34 grey 0,6m

⚠ NOTYFIKACJA ⚠**PRODUKT ZOSTAŁ WYCOFANY ZE SPRZEDAŻY. PROSIMY UWZGLĘDNIĆ ALTERNATYWNE PRODUKTY.**

MSUD

Typ A (18 mm) – M12, męski prosty

24 V DC $\pm 25\%$

LED (żółta/zielona)

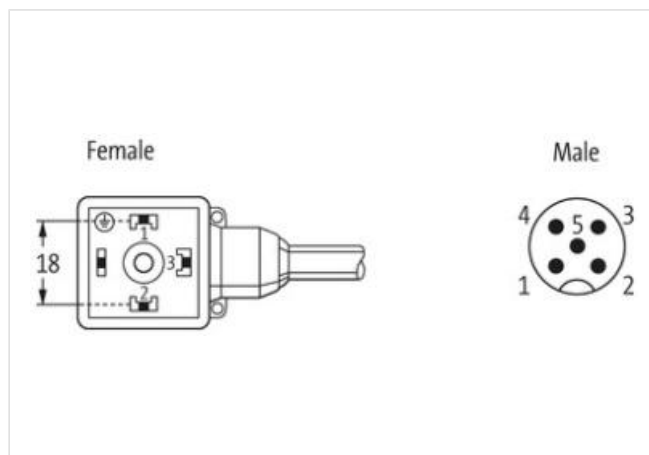
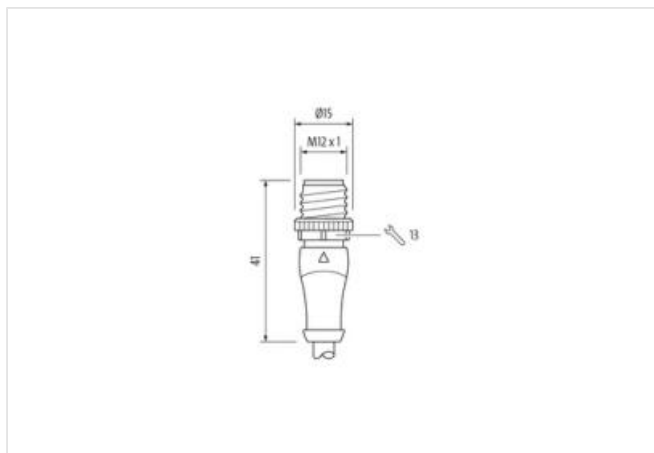
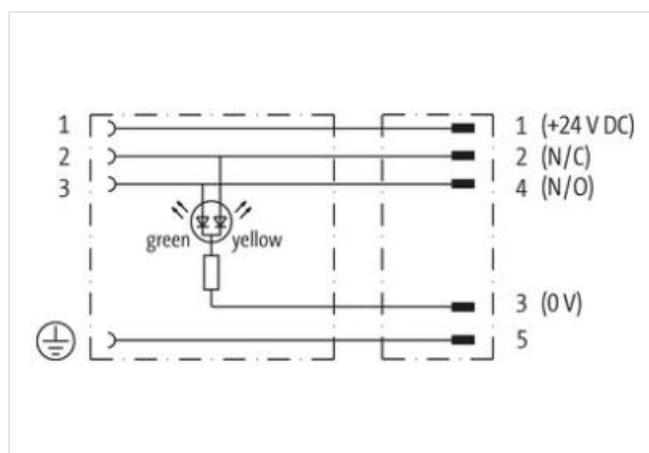
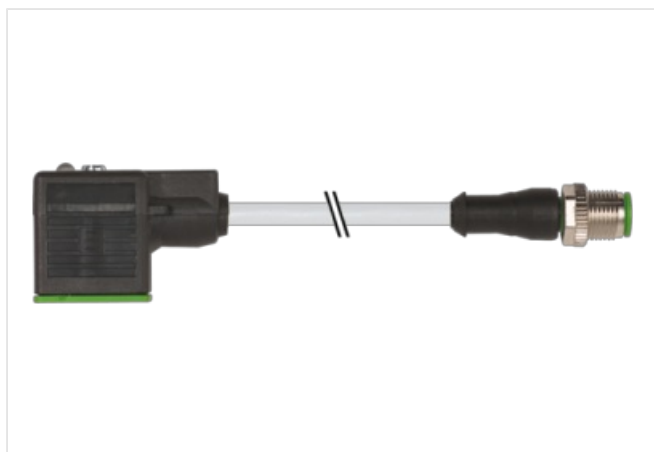
dla wyłącznika ciśnieniowego

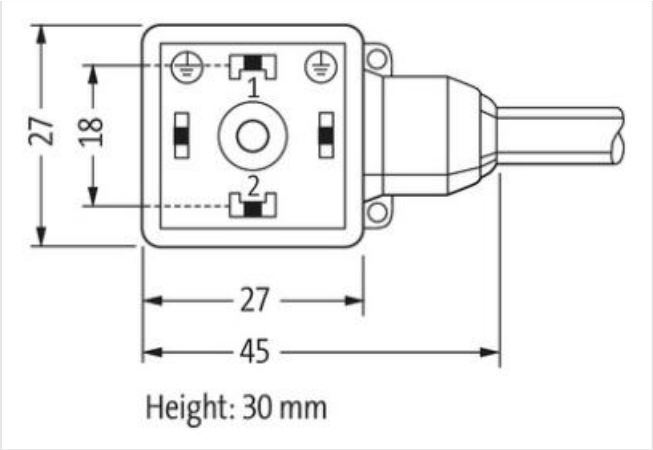
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

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**



Ilustracja zastępcza



Długość kabla	0,6 m
Moment obrotowy	0,4 Nm
Family construction form	MSUD
Gwint	M3
Materiał	PUR
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP67
Moment obrotowy	0,6 Nm
Family construction form	M12
Gwint	M12 x 1
odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna)	10 mm
Materiał	PBT
Rozwartość klucza	SW13
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP67
Dane handlowe	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060312
ECLASS-10.1	27060312
ECLASS-11.1	27060312
ECLASS-12.0	27060312
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879150118
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Dane elektryczne Zasilanie	
Napięcie robocze DC	24 V
Napięcie robocze DC min.	18 V
Napięcie robocze DC maks.	30 V
Prąd roboczy na styk maks.	4 A

Pobór prądu maks. 15 mA

Diagnozy

Dioda LED wskaźnika stanu zielony, żółty

Ochrona urządzenia | Elektryczna

Stopień ochrony, warunek dodatkowy włożone, przykręcone

Stopień zanieczyszczenia 3

Znamionowy pik napięciowy 0,8 kV

Grupa materiałów izolacyjnych (IEC 60664-1) I

Dane mechaniczne | Dane materiałowe

Powłoka blokady Nicketed

Kolor obudowy czarny

Materiał uszczelka PUR

Materiał obudowa Tworzywo sztuczne

Blokada materiału Cynkowy odlew ciśnieniowy

Dane mechaniczne | Dane montażowe

Typ montażu włożone, przykręcone

Warunki otoczenia | Klimatyczne

Temperatura robocza min. -25 °C

Temperatura robocza maks. 85 °C

Additional condition temperature range depending on cable quality

Kabel

Identyfikacja przewodu 225

Rodzaj przewodu 2 (PUR/PVC)

Zatwierdzenie (przewód) UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; CE conform

Ciężar przewodu [G/m] 54,78 g

Materiał skrętka Przewód Cu, czysty

Rezystor (rdzeń) max. 57 Ω/km (20 °C)

Ø pojedynczego przewodu (rdzeń) 0.1 mm

Budowa (rdzeń) 42× 0.1 mm (przewód klasy 6)

Wymiary (rdzeń) 5× 0.34 mm²

AWG zbliżony do AWG 22

Materiał izolacja przewodu PVC

Właściwości materiału izolacja przewodu bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu

Twardość krawędzi izolacja przewodu 43 ±5 D

Ø przewodu z izolacją 1.25 mm ±5%

Kolor/numerowanie przewodów brą, cza, nie, bia, zie-żół podłużne pasy

Sposób łączenia 5 przewodów skręconych wokół centralnego wypełnienia

Ekranowanie nie

Materiał płaszcz PUR/PVC

Właściwości materiału (osłona) bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu i ołowiu, matowy, małe przyleganie, łatwość pracy maszyny, odporny na ścieranie, hydrolizę i iskry spawalnicze

Twardość krawędzi osłona 80 ±5 A (PVC-osłona wewnętrzna); 85 ±5 A (PUR-osłona)

Ø-zewn. (osłona) 5.0 mm ±5%

Kolor osłona szary

odporność na chemikalia dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia

Napięcie znamionowe UL 300 V AC

Napięcie testowe 2000 V AC

Obciążalność prądowa dla DIN VDE 0298-4

Zakres temperatur (stały) -30...+80 °C

Zakres temperatur (ruchomy) -5...+80 °C

Promień zgięcia (stały) 10× Ø-zewn.

Promień zgięcia (w ruchu) 15× Ø-zewn.

Liczba cykli gięcia (C-track)	max. 2 Mio. (25 °C)
Prędkość ruchu (C-track)	max. 3.3 m/s
Przyspieszenie (C-track)	max. 5 m/s ²