

**M12 Power L-coded male receptacle front mount**

wires PUR 5x1.5 0,2m

Zasilanie

Wtyk z kołnierzem

M12, 5-piny

Kodowanie L

Montaż na przednim panelu

z podłączoną skrętką

Dobra odporność na chemikalia i olej (olejoodporność nie dotyczy stosowania z kablem PVC)

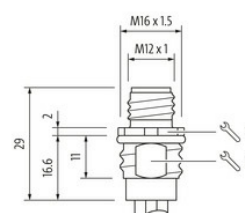
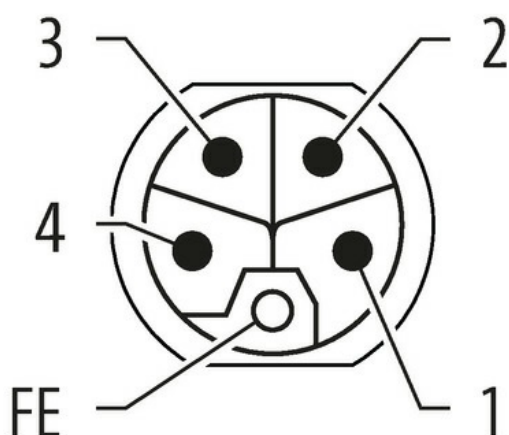
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
FE	GY



Ilustracja zastępcza

**Typ**

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

Typ P4281

Dane techniczne	
Napięcie robocze	max. 63 V DC
Znamionowy pik napięciowy	1.5 kV
Prąd roboczy na styk	max. 12 A
Liczba biegunów	5
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Kodowanie	Kodowanie L
Wyświetlacz LED	nie
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm
Złącze śrubowe	Kołnierz (SW17)
Stopień ochrony	IP65, IP67 w zmontowanym i skręconym stanie
Stopień ochrony NEMA	3, 4, 6P (UL 50E)
Blokada materiału	Mosiądz, niklowany
odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna)	bez
Obudowa	Mosiądz, niklowany
Dane ogólne	
Normy	IEC 61076-2-111
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii
Kable	
Identyfikacja przewodu	980
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, ocynkowany
Ø przewodu z izolacją	2.4 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	brą, cza, nie, bia, sza
Ekranowanie	nie
Zakres temperatur (stały)	-40...+90 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-25...+90 °C
Dane handlowe	
EAN	4048879636209
eClass	27279220
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE