

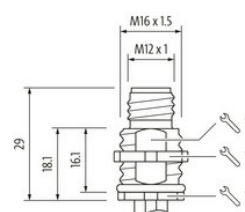
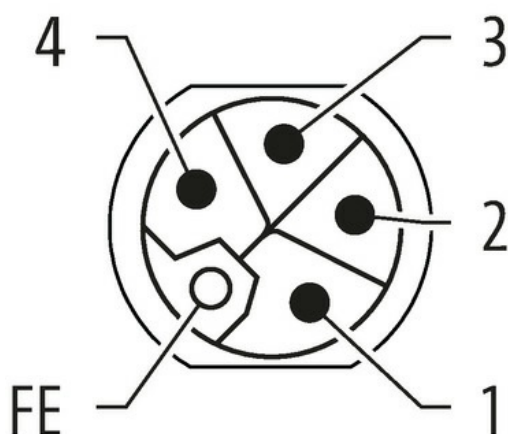
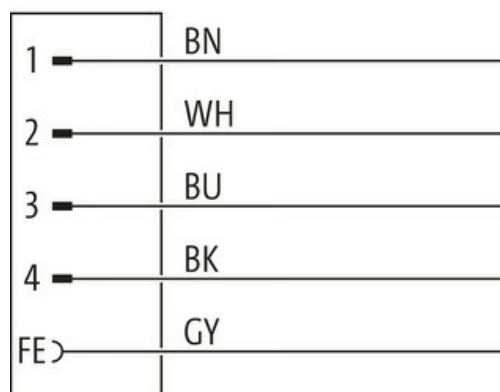
Złącze kołnierzowe M12 L-kodowane, męskie,

Zasilanie
Wtyk z kołnierzem
M12, 5-piny
Kodowanie L
Montaż na tylnym 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



Ilustracja zastępcza



Typ

Typ

P4285

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

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
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	4048879867177
eClass	27279220
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE