

M12 Power L-cod. 4pol. male recept. front mount

wires PUR 4x1.5 1m

Zasilanie

Wtyk z kołnierzem

M12, 4-piny

Kodowanie L

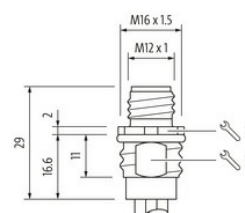
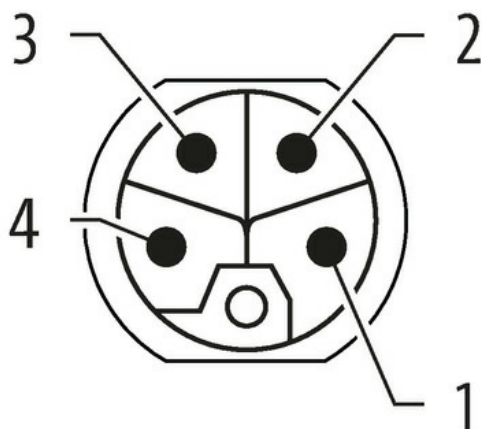
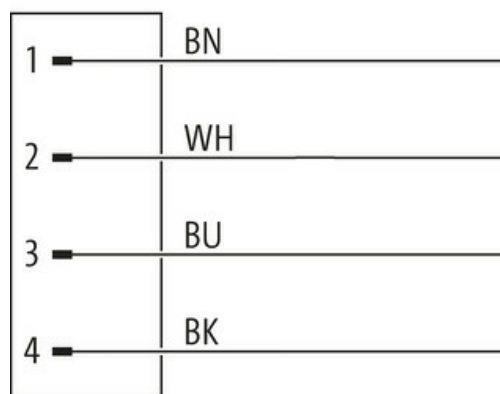
Montaż na przednim panelu

z podłączoną skrętką

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

P4181

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

| Dane techniczne | |
|-------------------------------------|--|
| Napięcie robocze | max. 63 V DC |
| Znamionowy pik napięciowy | 1.5 kV |
| Prąd roboczy na styk | max. 12 A |
| Liczba biegunów | 4 |
| 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 |
| Kabli | |
| Identyfikacja przewodu | 944 |
| Materiał (skrętka) | Przewód Cu, ocynkowany |
| Materiał (izolacja przewodu) | PUR |
| Ø przewodu z izolacją | 2.4 mm ±5% |
| Kolor/numerowanie przewodów | brą, cza, nie, bia |
| Ekranowanie | nie |
| Zakres temperatur (stały) | -40...+90 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -25...+90 °C |
| Dane handlowe | |
| EAN | 4048879791274 |
| eClass | 27279220 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | DE |