

**M12 Power L-cod. 5pol. female recept. rear mount**

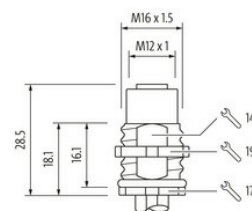
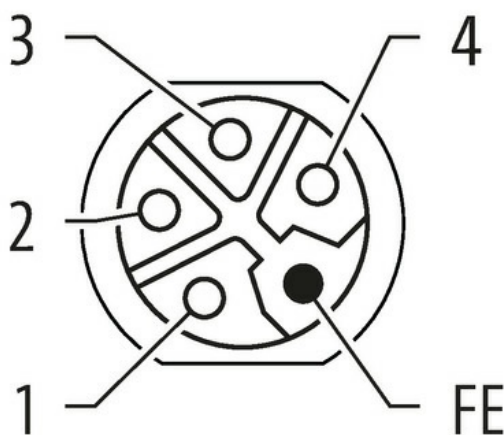
wires PUR 5x1.5 0,2m

Zasilanie  
Gniazdo 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**

|    |    |
|----|----|
| 1  | BN |
| 2  | WH |
| 3  | BU |
| 4  | BK |
| FE | GY |



Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ P4295

**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                                 |
| Materiał (uszczelka)     | FKM   |
| Stopień zanieczyszczenia | 3   |
| Zakres temperatur        | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii |
| Gwint montażowy          | M16×1.5 mm                                      |

**Kabli**

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| 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                 | 4048879867696 |
| eClass              | 27279221      |
| Jednostka pakowania | 1.000         |
| Kod taryfy celnej   | 85444290      |
| Kraj pochodzenia    | DE            |