

**M12 Power K-cod. 5pol. female recept. front mount**

wires PUR 5x1,5 0,2m

Zasilanie

Gniazdo z kołnierzem

M12, 5-piny

Kodowanie K

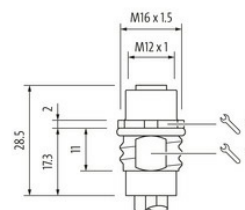
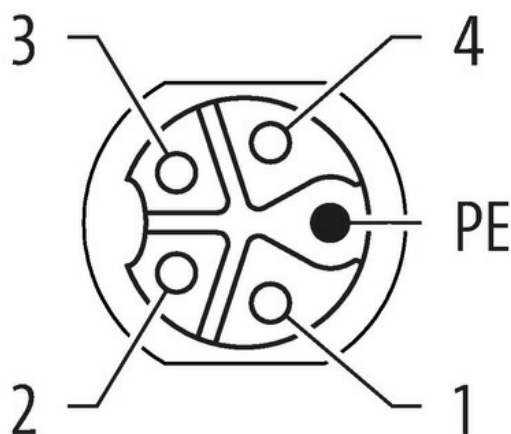
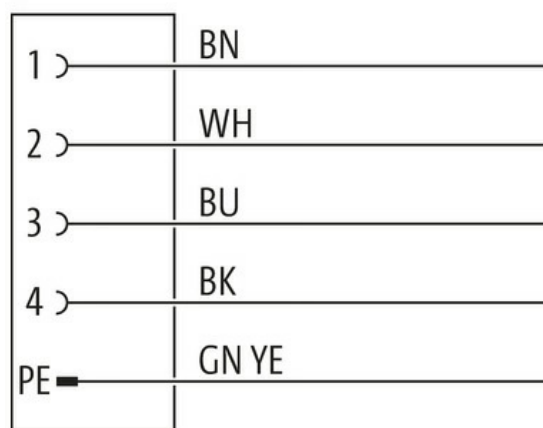
Montaż na przednim panelu

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 P3291

**Dane techniczne**

Napięcie robocze max. 600 V AC

Znamionowy pik napięciowy 6.0 kV

Prąd roboczy na styk max. 12 A

Liczba biegunów	5
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Kodowanie	Kodowanie K
Wyświetlacz LED	nie
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm
Złącze śrubowe	Kołnierz (SW17)
Stopień ochrony	IP65 i IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
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	Gwint śrubowy (M16×1.5 mm) nakrętka mocująca

#### Kabli

Ilość/przekrój żył	5× 1.5 mm <sup>2</sup>
Izolacja żyły	PUR (brą, bia, nie, cza, zie-żół)
Identyfikacja przewodu	988
Ciężar przewodu [G/m]	107,25 g
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, ocynkowany
Rezystor (rdzeń)	max. 13.3 Ω/km (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.25 mm
Budowa (rdzeń)	30× 0.25 mm (przewód klasy 5)
Wymiary (rdzeń)	5× 1.5 mm <sup>2</sup>
Materiał (izolacja przewodu)	PUR
Ø przewodu z izolacją	2.4 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	brą, cza, nie, bia, zie-żół podłużne pasy
Odporność termiczna	odporny na rozprzestrzenianie się płomienia
Napięcie znamionowe	900 V AC
Napięcie testowe	3310 V AC
Zakres temperatur (stały)	-40...+90 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-25...+90 °C

#### Dane handlowe

EAN	4048879752770
eClass	27279220
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE