

**M12 Power L-kod. 5pol. Flanschbuchse HWM**

Litzen PUR 5x1.5 0,2m

Power

Flanschbuchse

M12, 5-polig

L-kodiert

Hinterwandmontage

mit angeschlossener Litze

Befestigungsmutter im Lieferumfang

Gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit (Ölbeständigkeit gilt nicht für den Einsatz mit PVC-Kabel)

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
FE	GY

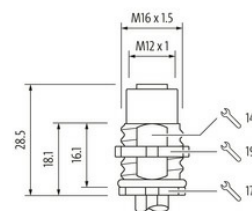
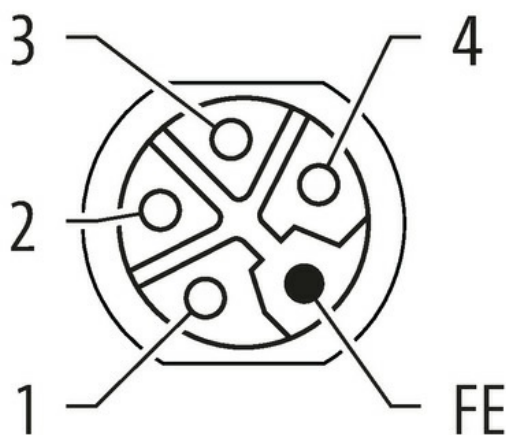


Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform P4295

**Technische Daten**

Betriebsspannung max. 63 V DC

Bemessungsstoßspannung 1.5 kV

Betriebsstrom je Kontakt	max. 12 A
Polzahl	5
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Kodierung	L-kodiert
LED-Anzeige	nein
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12x1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm
Verschraubung	Flansch (SW17)
Schutzart	IP65, IP67 in montiertem und verschraubtem Zustand
Schutzart NEMA	3, 4, 6P (UL 50E)
Material (Verriegelung)	Messing, vernickelt
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	ohne
Gehäuse	Messing, vernickelt

#### Allgemeine Daten

Normen	IEC 61076-2-111
Material (Dichtung)	FKM
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Befestigungsgewinde	M16x1.5 mm

#### Leitungen

Kabelkennung	980
Material (Leiter)	Cu-Litze, verzinkt
Aufbau (Leiter)	30 x 0.25 mm (Litzenklasse 5)
Querschnitt (Leiter)	1.5 mm <sup>2</sup>
Ader-Ø inkl. Isolierung	2.4 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	br, sw, bl, ws, gr
Schirmung	nein
Temperaturbereich (fest)	-40...+90 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-25...+90 °C

#### Kaufmännische Daten

EAN	4048879867696
eClass	27279221
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444290