

**M12 Power St. Flansch L-kod. HWM**

PUR-Litzen 4x1.5 1m

Power

Flanschstecker

M12, 4-polig

L-kodiert

Hinterwandmontage

mit angeschlossener Litze

Befestigungsmutter im Lieferumfang

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

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

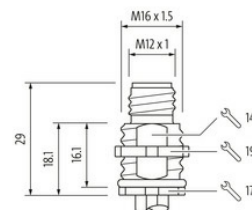
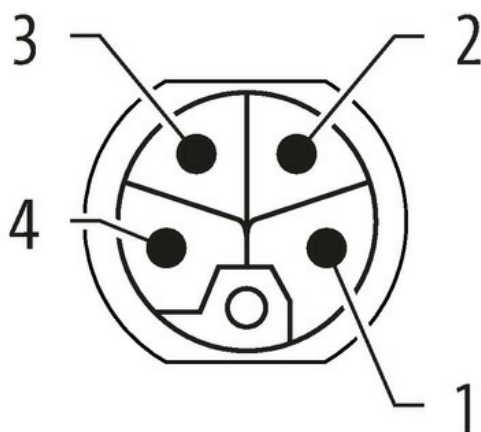
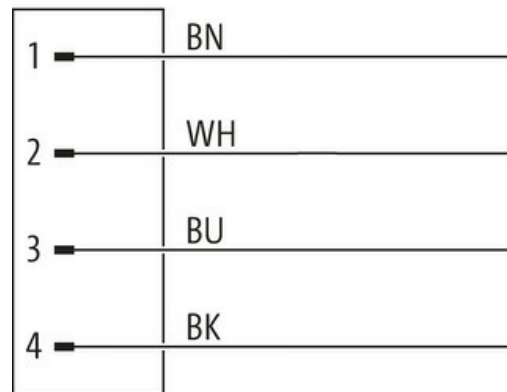
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Bauform P4185

**Technische Daten**

Betriebsspannung	max. 63 V DC
Bemessungsstoßspannung	1.5 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 12 A
Polzahl	4
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
Material (Verriegelung)	Messing, vernickelt
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	ohne
Gehäuse	Messing, vernickelt

**Allgemeine Daten**

Normen	IEC 61076-2-111
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Befestigungsgewinde	M16 x 1.5 mm

**Leitungen**

Kabelkennung	944
Material (Leiter)	Cu-Litze, verzinkt
Aufbau (Leiter)	30 x 0.25 mm (Litzenklasse 5)
Querschnitt (Leiter)	1.5 mm <sup>2</sup>
Material (Aderisolierung)	PUR
Ader-Ø inkl. Isolierung	2.4 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	br, sw, bl, ws
Schirmung	nein
Temperaturbereich (fest)	-40...+90 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-25...+90 °C

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879866774
eClass	27279220
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444290