

M12 Power Bu. Flansch L-kod. VWM

PUR-Litzen 5x1.5 0,2m

Power

Flanschbuchse

M12, 5-polig

L-kodiert

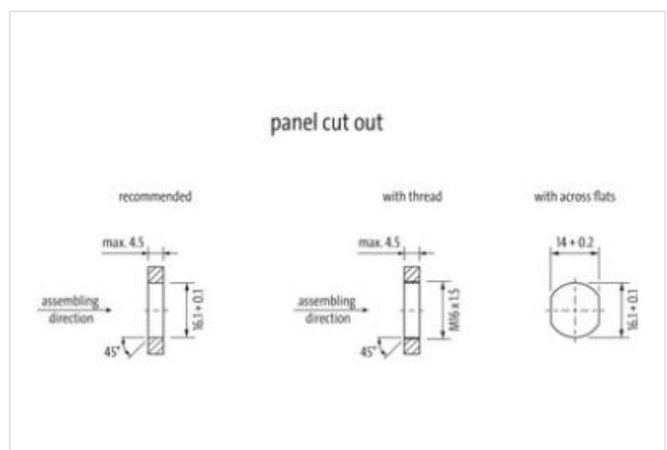
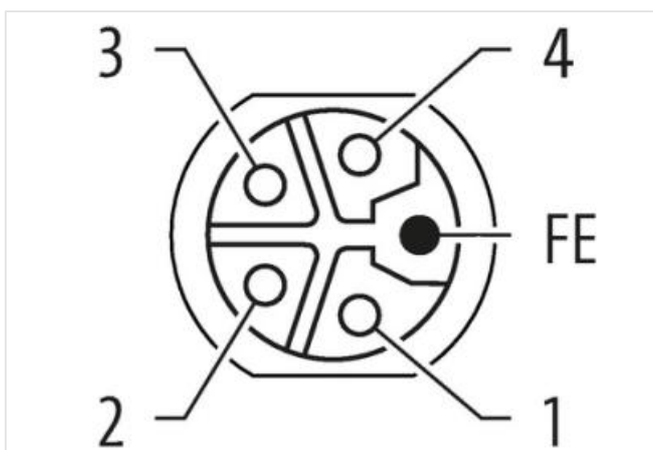
Vorderwandmontage

mit angeschlossener Litze

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**

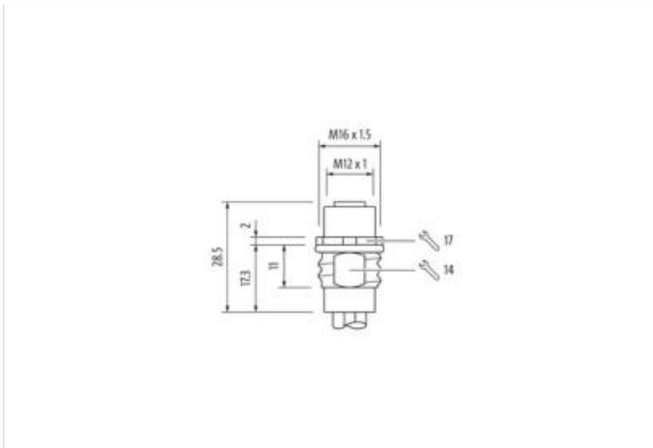


Abbildung stellvertretend



Kabellänge	0,2 m
------------	-------

Seite 1

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
------------------	--------

Familie-Bauform	M12P
-----------------	------

Gewinde	M12 x 1
---------	---------

Kodierung	L
-----------	---

Polzahl	5
---------	---

Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
--------------------------	------------

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27279220
------------	----------

ECLASS-7.0	27440103
------------	----------

ECLASS-8.0	27440103
------------	----------

ECLASS-9.0	27440103
------------	----------

ECLASS-10.1	27440103
-------------	----------

ECLASS-11.1	27440103
-------------	----------

ECLASS-12.0	27440103
-------------	----------

ETIM-5.0	EC002061
----------	----------

GTIN	4048879622189
------	---------------

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Zolltarifnummer	85444290
-----------------	----------

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC max.	63 V
--------------------------	------

Betriebsstrom je Kontakt max.	12 A
-------------------------------	------

Diagnosen

Statusanzeige LED	nein
-------------------	------

Installation | Anschluss

Befestigungsgewinde	M16 x 1.5
---------------------	-----------

Schlüsselweite	SW17
----------------	------

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart NEMA	3, 4, 6P
----------------	----------

Zusatzbedingung Schutzart	verschraubt, montiert
---------------------------	-----------------------

Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I
Mechanische Daten	
Kontur für Wellschlauch	ohne
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Gehäuse	vernickelt
Beschichtung Verriegelung	vernickelt
Material Dichtung	FKM
Material Gehäuse	Messing
Material Verriegelung	Messing
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
Wichtige Installationshinweise	
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
Hinweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Konformität	
Produktstandard	IEC 61076-2-111
Zulassungen	
UL 50E	ja
Beständigkeiten Kabel	
Kabelkennung	980
Adernanordnung	braun, schwarz, blau, weiß, grau
Material Aderisolation	PUR
Anzahl Adern	5
Aussendurchmesser Aderisolation	2,4 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	± 5 %
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	30
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,25 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	1,5 mm ²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, verzinkt
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 5
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	90 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-25 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	90 °C
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen