

## MVP12, 4xM12, 5pol, Grundmodul

ohne Haube, mit Pot. Trennung

4-fach, 5-polig

Möglichkeit zur Potenzialtrennung

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

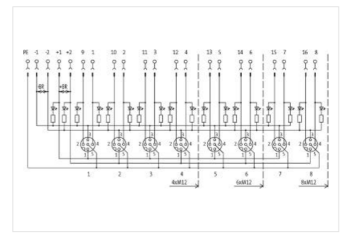
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen





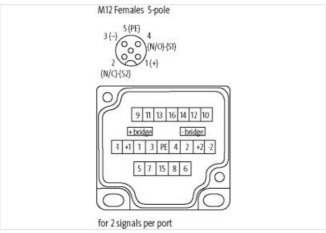


Abbildung stellvertretend





Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219



stay connected

ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879064132
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85369010
Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Summenstrom bei 1-facher Stromeinspeisung max.	8 A
Summenstrom bei 2-facher Stromeinspeisung max.	16 A
Industrielle Kommunikation	
Anzahl Signale je Steckplatz	2
Installation   Anschluss	
Befestigungsgewinde	M12 x 1
Geräteschutz   Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Zusatzbedingung Schutzart	verschraubt, montiert
Geräteschutz   Medien	
Flammbeständigkeit	schwer entflammbar
Mechanische Daten   Materialdaten	
Material Gehäuse	Kunststoff
Mechanische Daten   Montagedaten	
Befestigungsart	Schraubgewinde
Höhe	99,2 mm
Breite	50,2 mm
Tiefe	17,2 mm
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	··· <del>/-</del> ·····
	-20 °C
Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.	80 °C
	60 C
Anschlusstyp 2	
Familie-Bauform	Haube
Polzahl	16
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	+ NO C O
PIN 2 PIN 3	NC S 2
TIIN J	-
	NO.C.1
PIN 4 PIN 5	NO S 1 PE