

stay connected

MVP12, 4xM12, 4pol, steckb. Haube SK

mit Schraubkl. zum selbstanschl.

4-fach, 4-polig Schraubsteckklemmen Möglichkeit zur Potenzialtrennung mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC

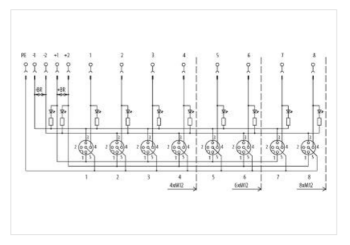
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

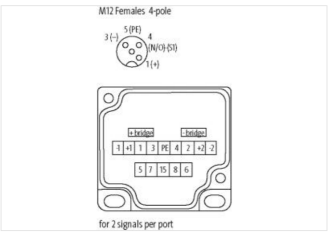
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







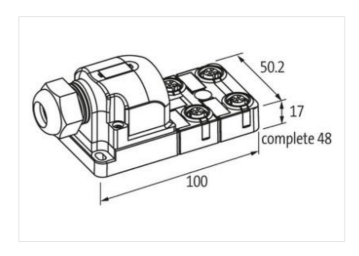


Abbildung stellvertretend



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	4048879063272
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	1
Installation	
Anschlussquerschnitt max.	1,5 mm ²
AWG-Nummer max.	16
Installation Anschluss	
Anschlussart	Schraubsteckklemmen
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	100 mm
Breite	50,2 mm
Tiefe	17 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	80 °C