

MVP12, 8xM12, 4pol, steckb. Haube SK

mit Schraubkl. zum selbstanschl.

8-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

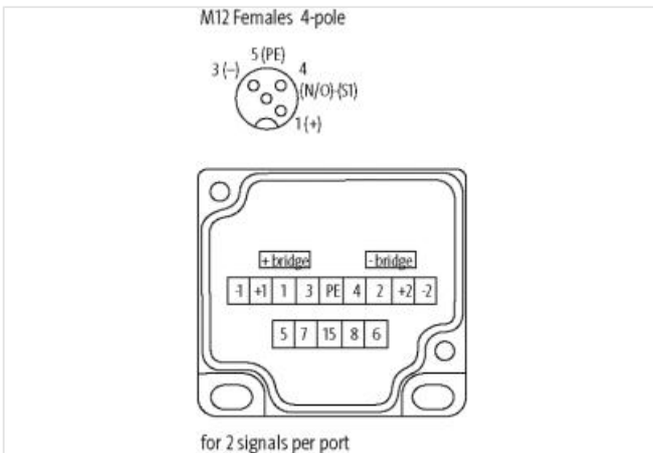
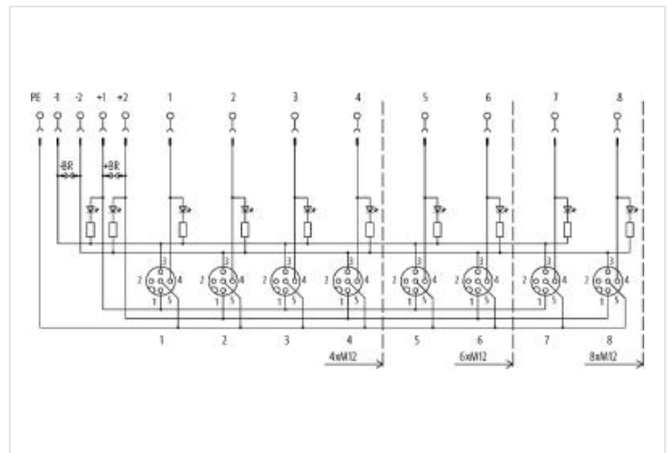
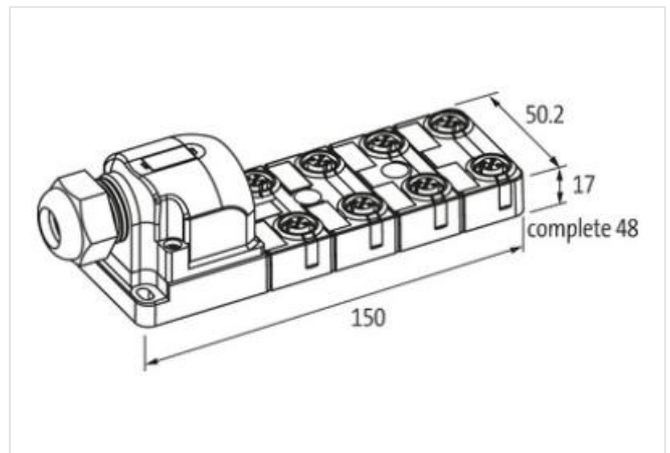


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219

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	4048879063258
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	150 mm
Breite	50,2 mm
Tiefe	17 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	80 °C

Anschlusstyp 2

Familie-Bauform	Haube
Polzahl	21
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	24 V DC
PIN 2	S 2
PIN 3	0 V
PIN 4	S 1

PIN 5

PE