

MVP12, 6xM12, MOSA, steckb. Ltg.

15.0m PUR/PVC 12x0,34+5x0,75

6-fach, 5-polig, MOSA
 PUR/PVC (UL/CSA)
 15.0 m
 potenzialgetrennt
 mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC
 inklusive Schnellanschlusselementen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

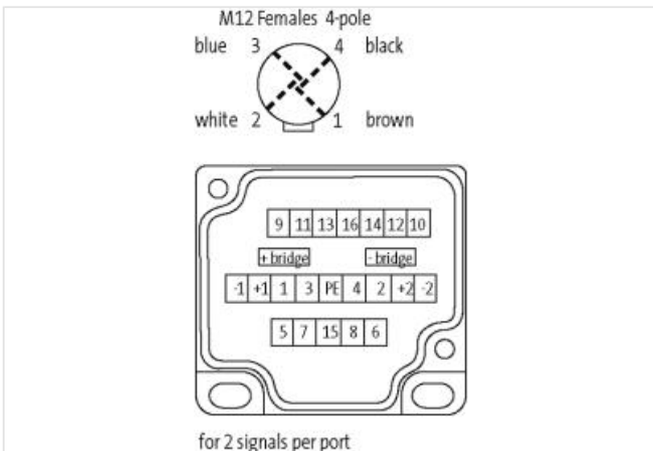
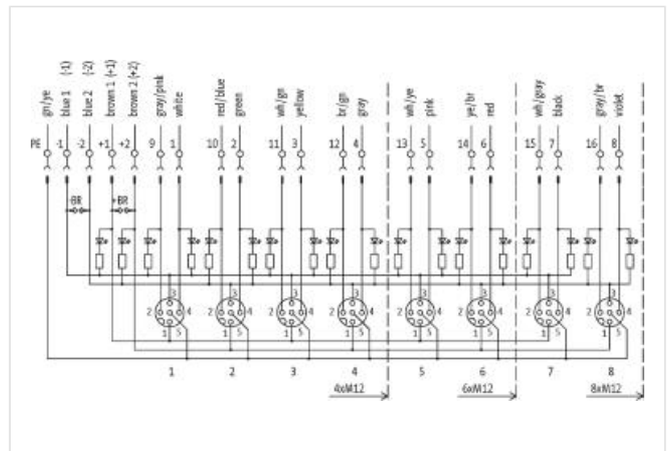


Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879057585
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 18.05.2024

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Summenstrom bei 1-facher Stromspeisung max.	8 A
Summenstrom bei 2-facher Stromspeisung max.	16 A

Industrielle Kommunikation

Anzahl Signale je Steckplatz	2
------------------------------	---

Installation

Anschlussquerschnitt min.	0,25 mm ²
Anschlussquerschnitt max.	0,5 mm ²

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	Überwurfmutter
Höhe	43 mm
Breite	50,2 mm
Tiefe	122 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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