

**MVP12, 6xM12, MOSA, steckb. Ltg.**

10.0m PUR/PVC 12x0,34+5x0,75

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

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

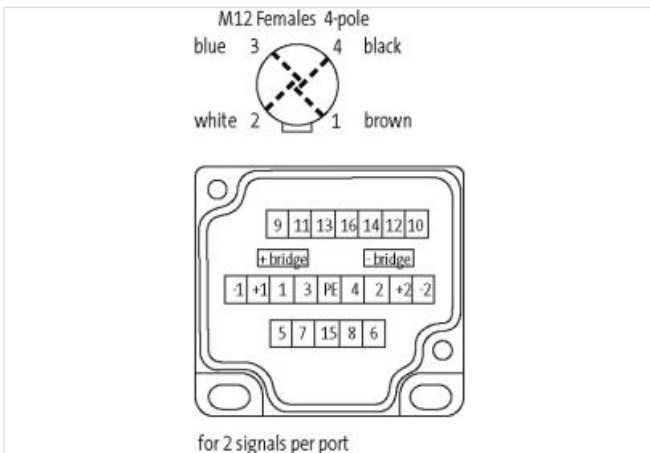
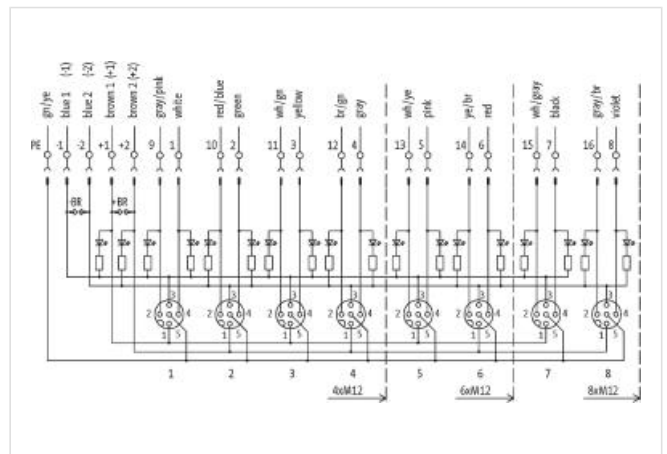


Abbildung stellvertretend

**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440108
ECLASS-11.1	27440108
ECLASS-12.0	27440108

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: 26.06.2024

ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879057592
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85369010
<b>Elektrische Daten   Versorgung</b>	
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
<b>Industrielle Kommunikation</b>	
Anzahl Signale je Steckplatz	2
<b>Installation</b>	
Anschlussquerschnitt min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt max.	0,5 mm <sup>2</sup>
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Zusatzbedingung Schutzart	verschraubt, montiert
<b>Geräteschutz   Medien</b>	
Flammbeständigkeit	schwer entflammbar
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Material Gehäuse	Kunststoff
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Befestigungsart	Überwurfmutter
Höhe	43 mm
Breite	50,2 mm
Tiefe	122 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	80 °C