

**MVP12, 4xM12, MOSA, steckb. Haube SK**

mit Pot. Trennung

steckbare Anschlusshaube  
 Möglichkeit zur Potenzialtrennung  
 mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC  
 inklusive Schnellanschlusselementen  
 Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.  
 Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

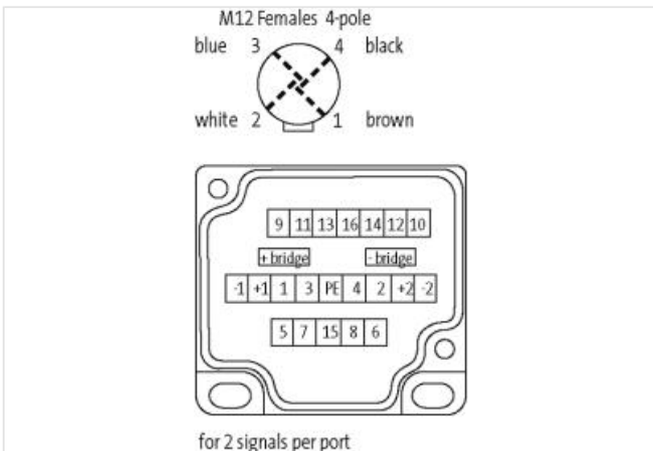
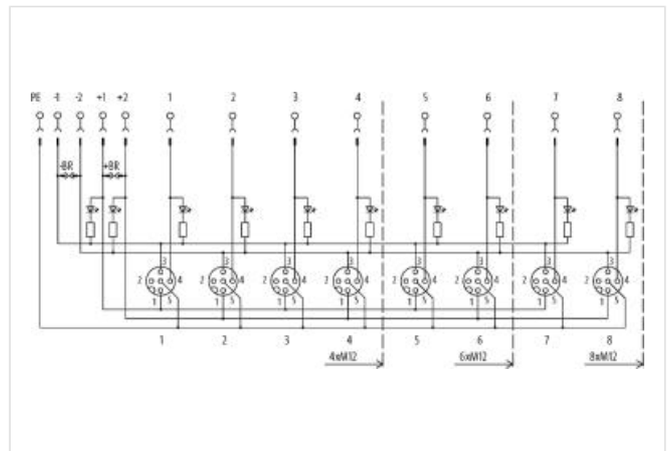


Abbildung stellvertretend

**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

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: 19.05.2024

ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879057509
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
<b>Anschlussstyp 2</b>	
Familie-Bauform	Haube
Polzahl	16
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	HARAX
Polzahl	4
PIN 1	+
PIN 2	NC
PIN 3	-
PIN 4	S