

MVP12-V, 4xM12, 4pol, Steck.M23 12pol.

Steckerabgang frontseitig

ArtNr.: 27763 Gewicht: 0.095 Ursprungsland: DE

Typenbezeichnung: MVB4-V

4-fach, 4-polig Steckanschluss M23 12-polig belegt

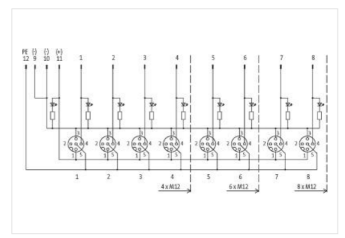
mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC

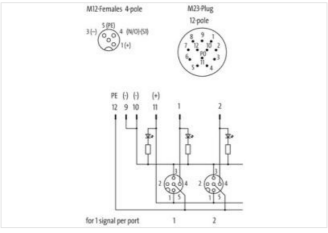
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







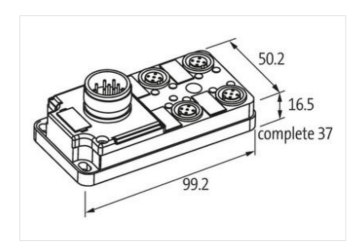


Abbildung stellvertretend





Kaufmännische Daten



stay connected

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440111
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879063395
GTIN	4048879063395
GTIN	4048879063395
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85369010
Zolltarifnummer	85369010
Zolltarifnummer	85366990
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Summenstrom max.	10 A
Industrielle Kommunikation	
Anzahl Signale je Steckplatz	1
Installation Anschluss	
	1440 - 4
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	99,2 mm
Breite	50,2 mm
Tiefe	16,5 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	80 °C
Anschlusstyp 1	
Familie-Bauform	M23
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	12
PIN 1	WH
PIN 2	GN
PIN 3	YE



PIN 4	GY
PIN 5	PK
PIN 6	RD
PIN 7	BK
PIN 8	VT
PIN 9	BU
PIN 10	BU
PIN 11	BN
PIN 12	YE / GN