

## MVP12, 8xM12, MOSA, steckb. Ltg.

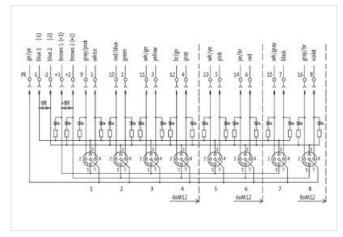
10.0m PUR/PVC 16x0,34+5x0,75

8-fach, 5-polig, MOSA PUR/PVC 10.0 m potenzialgetrennt mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC inklusive Schnellanschlusselementen

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen





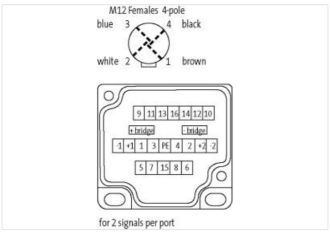


Abbildung stellvertretend

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



stay connected

ETIM-5.0	EC002585	
GTIN	4048879057561	
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	2	
Installation		
Anschlussquerschnitt min.	0.25 mm <sup>2</sup>	
Anschlussquerschnitt max.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Geräteschutz   Elektrisch		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IDO7	
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	170 mm	
Umgebungseigenschaften   Klimatisch		
	00.00	
Betriebstemperatur min.	-20 °C	
Betriebstemperatur max.	80 °C	
Installation   Kabel		
Kabelkennung	404	
Kabeltyp	2	
Kabelfunktion	Hybrid, Signal, Power	
Mantelfarbe	grau	
Zertifikatstyp	cURus	
Anzahl Verseilung	1	
Verseilung	5 Adern um Kernfüller verseilt	
Anzahl Verseilung (Typ 2)	1	
Verseilung (Typ 2)	16 Adern um Verseilverbund verseilt	
Adernanordnung	blau 1, braun 1, blau 2, braun 2, grün-gelb, (grün, rot-blau, weiß, grau-rosa, violett, braun-grau, schwarz, grauweiß, rot, braun-gelb, rosa, gelb-weiß, grau, braun-grün, gelb, grün-weiß)	
Kabelgewicht	257,87 g/m	
Material Mantel	PUR	
Shore-Härte Mantel	87 ± 5 Shore A	
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei	
Außendurchmesser (Mantel)	12,5 mm	
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%	
Material Innenmantel	PVC	
Farbe Innenmantel	grau	



stay connected

Material Aderisolation	PVC
Anzahl Adern	16
Aussendurchmesser Aderisolation	1.4 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Shore-Härte Aderisolation	55 Shore D
	maschinell gut verarbeitbar
Materialeigenschaften Aderisolation	
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	19
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,15 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0,34 mm <sup>2</sup>
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 5
Material Aderisolation (Power)	PVC
Außendurchmesser Aderisolation (Power)	2,2 mm
Toleranz Außendurchmesser Aderisolation (Power)	±5 %
Shore-Härte Aderisolation (Power)	43±5 Shore D
Materialeigenschaften Aderisolation (Power)	maschinell gut verarbeitbar
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Power)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
Bedruckungsfarbe Aderisolation (Power)	weiß (Isolation blau), weiß (Isolation braun)
Anzahl Adern (Power)	5
Anzahl Einzeldrähte Ader (Power)	42
Durchmesser Adereinzeldrähte (Power)	0,15 mm
Leitungsquerschnitt Ader (Power)	0,75 mm <sup>2</sup>
Material Leiter Ader (Power)	Kupferlitze, blank
Leitertyp Ader (Power)	Litzenklasse 6
Nennspannung max. (Leiter - Leiter)	300 V
Nennspannung max. (Leiter - Erde)	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	4 A
Strombelastbarkeit min. Ader (Power)	7,8 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	57 Ω/km @ 20 °C
Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Power)	26 Ω/km @20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-30 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-5 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	70 °C
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404   gut, applikationsbezogen zu prüfen
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser
Biegeradius (hewegt)	10 x Außendurchmesser
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	2 Mio. @ 25 °C
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	2 m/s @ 25 °C
Anschlusstyp 2	
Familie-Bauform	Haube
Polzahl	21
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	
	male
Farbe Kontaktträger	schwarz



Kodierung	HARAX		
Polzahl	4		
PIN 1	+ PE		
PIN 2	NC		
PIN 3	-		
PIN 4	S		