

MVP12, 6xM12, 5pol, steckb. Ltg.

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

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

6-fach, 5-polig

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

PUR/PVC

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

10.0 m

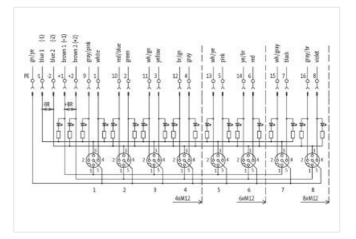
potenzialgetrennt

mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC

Link zum Produkt

Abbildungen





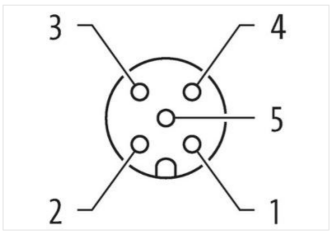


Abbildung stellvertretend





Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0

27279219



stay connected

ECLASS-6.1	07070040
	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
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879064255
Verpackungseinheit Zolltarifnummer	1
	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	18 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Summenstrom bei 1-facher Stromeinspeisung	8 A
max.	
Summenstrom bei 2-facher Stromeinspeisung max.	16 A
Industrielle Kommunikation	
Anzahl Signale je Steckplatz	2
Installation Anschluss	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsgewinde	M12 x 1
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Geräteschutz Medien	
Flammbeständigkeit	schwer entflammbar
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Gehäuse	PBT
Mechanische Daten Montagedaten	
Höhe	125 mm
Breite	50,2 mm
Tiefe	17 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	80 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
Installation Kabel	
Kabelkennung	396
Mantelfarbe	grau
Zertifikatstyp	cURus, CSA
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	6 Adern um Kernfüller verseilt
Anzahl Verseilung (Typ 2)	1
Verseilung (Typ 2)	12 Adern um Verseilverbund verseilt
Bandierung	Vlies
Füller	ja
Adernanordnung	grau-rosa, rot-blau, grün-weiß, braun-grün, schwarz, violett, (braun, blau, braun-grau, grau-weiß, braun-gelb, gelb-weiß, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß)



stay connected

Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	5 Mio. @ 25 °C	
Kabelgewicht	143 g/m	
Material Mantel	PUR	
Shore-Härte Mantel	89 ± 5 Shore A	
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)		
Außendurchmesser (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei, LABS-frei	
	10,4 mm	
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%	
Material Aderisolation	TPE-E	
Anzahl Adern	16	
Aussendurchmesser Aderisolation	1,5 mm	
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%	
Shore-Härte Aderisolation	55 ± 5 Shore D	
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei	
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	42	
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,1 mm	
Leiter Querschnitt (Ader)	0,34 mm ²	
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank	
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 6	
Material Aderisolation (Daten)	TPE-E	
Außendurchmesser Aderisolation (Daten)	1,8 mm	
Toleranz Außendurchmesser Aderisolation (Daten)	± 5 %	
Shore-Härte Aderisolation (Daten)	55 ± 5 Shore D	
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Daten)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei	
Anzahl Adern (Daten)	2	
Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten)	42	
Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten)	0,15 mm	
Leitungsquerschnitt Ader (Daten)	0,75 mm ²	
Material Leiter Ader (Daten)	Kupferlitze, blank	
Leitertyp Ader (Daten)	Litzenklasse 6	
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C horizontal	
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4	
Strombelastbarkeit min. Ader	4 A	
Strombelastbarkeit min. Ader (Daten)	12 A	
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	57 Ω/km @ 20 °C	
Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten)	26 Ω/km @ 20 °C	
Nennspannung Power max. (Leiter - Erde)	300 V	
Nennspannung Power max. (Leiter - Leiter)	300 V	
Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel)	2 kV @ 60 s	
Stehwechselspannung Power (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s	
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C	
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C	
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-5 °C	
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °C	
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2	
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen	
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen	
Ölbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404	
Biegeradius (Installation)	x Außendurchmesser	
Biegeradius (fest)	7,5 x Außendurchmesser	
Biegeradius (hewegt)	10 x Außendurchmesser	
Anschlusstyp 2		
Familie-Bauform	offenes Leitungsende	
Farbe Kontaktträger	<u> </u>	
i aibe Nullantilayei	grau	



Polzahl	17	
Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Kodierung	A	
Polzahl	5	
PIN 1	+	
PIN 2	NC S 2	
PIN 3	-	
PIN 4	NO S 1	
PIN 5	PE	