

stay connected

Exact12, 8xM12, 4-pol., Ltg.fest

5.0m PUR/PVC 8x0,34+3x0,75, UL/CSA

8-fach, 4-polig PUR/PVC

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

5.0 m

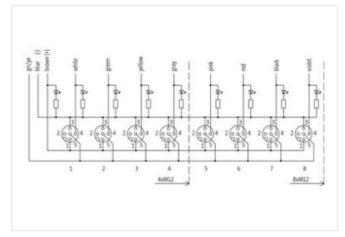
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

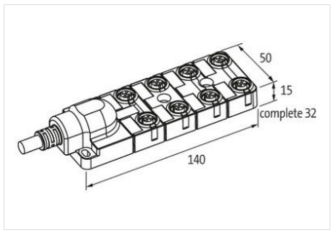
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







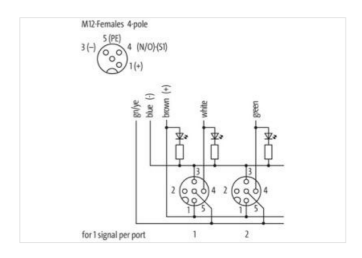


Abbildung stellvertretend









ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219



stay connected

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	4048879054263
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Diagnosen	
LED-Anzeige	Power, digitale PNP-Signale
Installation Anschluss	- Sinos, aiguado i in Cigrido
Befestigungsgewinde	M12 x 1
	IVII LA I
Geräteschutz Elektrisch	ines ines
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Geräteschutz Medien	
Flammbeständigkeit	schwer entflammbar
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Gehäuse	Kunststoff
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	Schraubgewinde
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
Installation Kabel	
Kabelkennung	362
Kabeltyp	2
Mantelfarbe	grau
Zertifikatstyp	cURus
STOOW-Style Mantel	Hybrid, Signal, Power
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	2 Adern mit Füller verseilt
Anzahl Verseilung (Typ 2)	2 AUCIII IIIILI UIICI VCISCIIL
Verseilung (Typ 2)	
	1 9 Adern um Verseilverbund verseilt
Füller	1
Füller Adernanordnung	1 9 Adern um Verseilverbund verseilt
	1 9 Adern um Verseilverbund verseilt ja
Adernanordnung	1 9 Adern um Verseilverbund verseilt ja weiß, violett, (grün, gelb, grau, rosa, rot, schwarz, braun, blau, grün-gelb)
Adernanordnung Kabelgewicht	1 9 Adern um Verseilverbund verseilt ja weiß, violett, (grün, gelb, grau, rosa, rot, schwarz, braun, blau, grün-gelb) 115,5 g/m
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel	1 9 Adern um Verseilverbund verseilt ja weiß, violett, (grün, gelb, grau, rosa, rot, schwarz, braun, blau, grün-gelb) 115,5 g/m PUR
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel	1 9 Adern um Verseilverbund verseilt ja weiß, violett, (grün, gelb, grau, rosa, rot, schwarz, braun, blau, grün-gelb) 115,5 g/m PUR 87 ± 5 Shore A
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	1 9 Adern um Verseilverbund verseilt ja weiß, violett, (grün, gelb, grau, rosa, rot, schwarz, braun, blau, grün-gelb) 115,5 g/m PUR 87 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel)	1 9 Adern um Verseilverbund verseilt ja weiß, violett, (grün, gelb, grau, rosa, rot, schwarz, braun, blau, grün-gelb) 115,5 g/m PUR 87 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 8,1 mm
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	1 9 Adern um Verseilverbund verseilt ja weiß, violett, (grün, gelb, grau, rosa, rot, schwarz, braun, blau, grün-gelb) 115,5 g/m PUR 87 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 8,1 mm ± 5 %
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Innenmantel	1 9 Adern um Verseilverbund verseilt ja weiß, violett, (grün, gelb, grau, rosa, rot, schwarz, braun, blau, grün-gelb) 115,5 g/m PUR 87 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 8,1 mm ± 5 % PVC



stay connected

Aussendurchmesser Aderisolation	1,3 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	± 5 %
Shore-Härte Aderisolation	43 ± 5 Shore D
Materialeigenschaften Aderisolation	maschinell gut verarbeitbar
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	19
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,15 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0,34 mm ²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 5
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	2 Mio. @ 25 °C
Material Aderisolation (Power)	PVC
Außendurchmesser Aderisolation (Power)	1,8 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
Anzahl Adern (Power)	3
Anzahl Einzeldrähte Ader (Power)	24
Durchmesser Adereinzeldrähte (Power)	0,2 mm
Leitungsquerschnitt Ader (Power)	0,75 mm²
Material Leiter Ader (Power)	Kupferlitze, blank
Leitertyp Ader (Power)	Litzenklasse 5
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	4 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	57 Ω/km @ 20 °C
Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Power)	26 Ω/km @20 °C
Schleifenwiderstand	7,8 A
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)	-30 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-5 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	70 °C
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Anschlusstyp 2	
Familie-Bauform	offenes Leitungsende
Polzahl	11
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	4
PIN 1	+
PIN 2	n.c.

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: 08.04.2024



PIN 3	-
PIN 4	NO S 1
PIN 5	PE