

stay connected

Exact12, 4xM12, 1:1, Ltg.fest

15.0m PUR/PVC 16x0,34+3x0,75

4-fach UNIVERSAL 15.0 m fest angeschlossene Stammleitung ohne LED

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

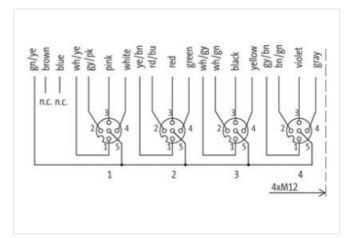
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

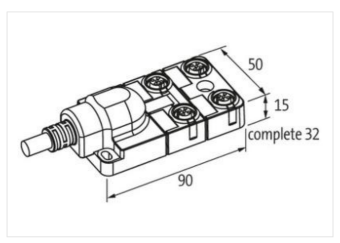
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







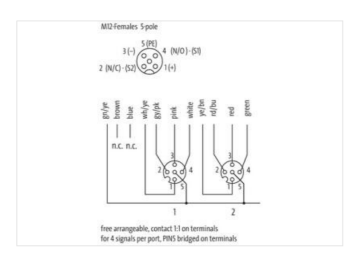


Abbildung stellvertretend









Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219



stay connected

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	4048879055338
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	00777250
	42 V
Betriebsspannung AC	42 V
Betriebsspannung DC	
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Installation Anschluss	
Befestigungsgewinde	M12 x 1
Geräteschutz Elektrisch	
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	
STOOW-Style Mantel	Hybrid, Signal, Power
Kabelkennung	398
Kabeltyp	2
Mantelfarbe	grau
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	7 Adern um Kernfüller verseilt
Anzahl Verseilung (Typ 2)	1
Verseilung (Typ 2)	12 Adern um Verseilverbund verseilt
Adernanordnung	weiß, grau-rosa, braun-grün, gelb, grün-weiß, grün, rot-blau, (violett, braun-grau, schwarz, grau-weiß, rot, braun-gelb, rosa, gelb-weiß, grau, blau, braun, grün-gelb)
Kabelgewicht	165 g/m
Material Mantel	PUR
Shore-Härte Mantel	87 ± 5 Shore A
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel)	10 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
	±5% PVC
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	
Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Innenmantel	PVC
Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Innenmantel Farbe Innenmantel	PVC grau



stay connected

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
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 5
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	3
Material Aderisolation (Power)	PVC
. ,	
Außendurchmesser Aderisolation (Power) Toleranz Außendurchmesser Aderisolation	1,8 mm
(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 Einzeldrähte Ader (Power)	42
Durchmesser Adereinzeldrähte (Power)	0,15 mm
Leitungsquerschnitt Ader (Power)	0,75 mm ²
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
Schleifenwiderstand	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	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 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
	2 Mio. @ 25 °C
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) Anschlusstyp 4	
Anschlusstyp 4	
Anschlusstyp 4 Familie-Bauform	offenes Leitungsende
Anschlusstyp 4 Familie-Bauform Polzahl	offenes Leitungsende
Anschlusstyp 4 Familie-Bauform Polzahl Familie-Bauform	offenes Leitungsende 8 offenes Leitungsende
Anschlusstyp 4 Familie-Bauform Polzahl Familie-Bauform Polzahl	offenes Leitungsende 8 offenes Leitungsende 19
Anschlusstyp 4 Familie-Bauform Polzahl Familie-Bauform Polzahl Familie-Bauform	offenes Leitungsende 8 offenes Leitungsende 19 M12
Anschlusstyp 4 Familie-Bauform Polzahl Familie-Bauform Polzahl Familie-Bauform Geschlecht	offenes Leitungsende 8 offenes Leitungsende 19 M12 female
Anschlusstyp 4 Familie-Bauform Polzahl Familie-Bauform Polzahl Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger	offenes Leitungsende 8 offenes Leitungsende 19 M12 female schwarz
Anschlusstyp 4 Familie-Bauform Polzahl Familie-Bauform Polzahl Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Kodierung	offenes Leitungsende 8 offenes Leitungsende 19 M12 female schwarz A
Anschlusstyp 4 Familie-Bauform Polzahl Familie-Bauform Polzahl Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger	offenes Leitungsende 8 offenes Leitungsende 19 M12 female schwarz



PIN 2	S 2	
PIN 3	S 3	
PIN 4	S 4	
PIN 5	PE	
Familie-Bauform	M8	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Kodierung	Α	
Polzahl	3	
PIN 1	+	
PIN 3	-	
PIN 4	S	