

stay connected

Exact8, 10xM8, 4-pol.,Ltg.fest

10.0m PUR 20x0,34+2x0,75

10-fach, 4-polig für NPN-Signale 24 V DC

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

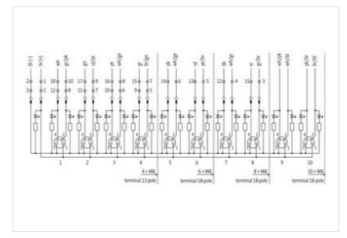
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

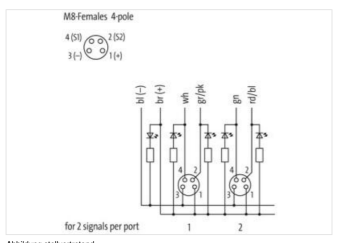
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







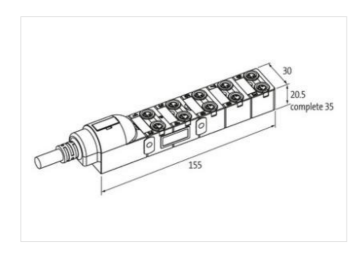


Abbildung stellvertretend









	k	Cauf	mäni	niscl	he D	aten
--	---	------	------	-------	------	------

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



stay connected

ECLASS-8.0	27279219	
ECLASS-9.0	27440108	
ECLASS-9.0 ECLASS-10.1	27440108	
ECLASS-10.1	27440108	
ECLASS-11.1 ECLASS-12.0	27440108	
ETIM-5.0	EC002585	
GTIN GTIN		
Verpackungseinheit	4048879056632	
Zolltarifnummer	85444290	
	00444230	
Elektrische Daten Versorgung		
Betriebsspannung DC	24 V	
Betriebsstrom je Kontakt max.	2 A	
Summenstrom max.	8 A	
Industrielle Kommunikation		
Anzahl Signale je Steckplatz	2	
Installation Anschluss		
Befestigungsgewinde	M8 x 1	
Geräteschutz Elektrisch		
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11 05, 11 07	
Geräteschutz Medien		
Flammbeständigkeit	schwer entflammbar	
Mechanische Daten Materialdaten		
Material Gehäuse	Kunststoff	
Mechanische Daten Montagedaten		
Befestigungsart	Schraubgewinde	
Umgebungseigenschaften Klimatisch	·	
Betriebstemperatur min.	-20 °C	
Betriebstemperatur max.	80 °C	
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung	
	abilingly von angesomossener Editariy	
Installation Kabel		
Kabelkennung	411	
Mantelfarbe	grau	
Zertifikatstyp	cURus	
Anzahl Verseilung	1	
Verseilung	8 Adern um Kernfüller verseilt	
Anzahl Verseilung (Typ 2)	1	
Verseilung (Typ 2)	14 Adern um Verseilverbund verseilt	
Bandierung	Vlies	
Füller	ja	
Adernanordnung	violett, braun-rosa, braun-grau, braun-blau, weiß-rosa, schwarz, blau-weiß, grau-weiß, (braun, blau, braun-gelb grün, rot-blau, grau, braun-grün, rot, gelb-weiß, gelb, grün-weiß, weiß, grau-rosa, rosa)	
Kabelgewicht	171,6 g/m	
Material Mantel	PUR	
Shore-Härte Mantel	89 ± 5 Shore A	
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei, LABS-frei	
Außendurchmesser (Mantel)	11,3 mm	
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%	
Material Aderisolation	TPE-E	
Anzahl Adern	20	
Aussendurchmesser Aderisolation	1,4 mm	
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%	



stay connected

Shore-Härte Aderisolation	55 ± 5 Shore D
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C horizontal
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	19
Durchmesser Adereinzeldrähte	· · ·
	0,15 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0,34 mm²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 5
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)	24
Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten)	0,2 mm
Leitungsquerschnitt Ader (Daten)	0,75 mm²
Material Leiter Ader (Daten)	Kupferlitze, blank
Leitertyp Ader (Daten)	Litzenklasse 5
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 (Daten)	12 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	57 Ω/km @ 20 °C
Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten)	26 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	0° 08
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-5 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °C
Flammwidrigkeit	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Biegeradius (Installation)	x Außendurchmesser
Biegeradius (fest)	7.5 x Außendurchmesser
Biegeradius (test)	10 x Außendurchmesser
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	5 Mio. @ 25 °C
Anschlusstyp 2	
Familie-Bauform	offenes Leitungsende
Polzahl	20
Familie-Bauform	M8
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	4
PIN 1	
PIN 2	<u>+</u> S 2
PIN 3	-
PIN 4	\$1