

## Exact8, 10xM8, 3-pol., Ltg.fest

3.0m PUR/PVC 10x0,34+2x0,75

10-fach, 3-polig PUR/PVC

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

3.0 m

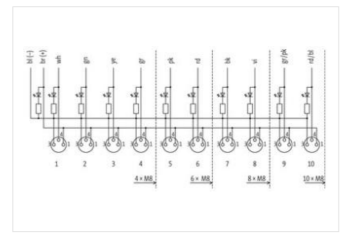
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

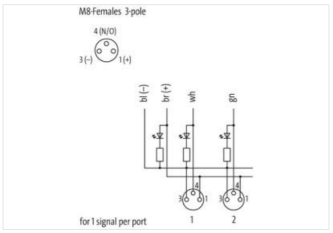
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







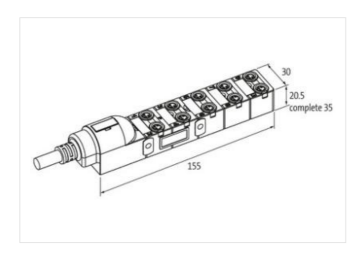


Abbildung stellvertretend









Kaufmänn	ische	Daten
----------	-------	-------

ECLASS-6.0	27279219
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	4048879056960
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	2 A
Summenstrom max.	8 A
Industrielle Kommunikation	
Anzahl Signale je Steckplatz	1
Installation   Anschluss	
Befestigungsgewinde	M8 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
Befestigungsart  Umgebungseigenschaften   Klimatisch	Schraubgewinde
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Umgebungseigenschaften   Klimatisch Betriebstemperatur min.	-20 °C
Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.	-20 °C 80 °C
Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich	-20 °C
Umgebungseigenschaften   Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich Installation   Kabel	-20 °C 80 °C abhängig von angeschlossener Leitung
Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung	-20 °C 80 °C abhängig von angeschlossener Leitung
Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabeltyp	-20 °C 80 °C abhängig von angeschlossener Leitung  385
Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabeltyp  STOOW-Style Mantel	-20 °C  80 °C  abhängig von angeschlossener Leitung  385  2  Hybrid, Signal, Power
Umgebungseigenschaften   Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Zusatzbedingung Temperaturbereich Installation   Kabel Kabelkennung Kabeltyp STOOW-Style Mantel Mantelfarbe	-20 °C  80 °C  abhängig von angeschlossener Leitung  385  2  Hybrid, Signal, Power grau
Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabeltyp  STOOW-Style Mantel  Mantelfarbe  Zertifikatstyp	-20 °C  80 °C  abhängig von angeschlossener Leitung  385  2  Hybrid, Signal, Power grau cURus
Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelkyp  STOOW-Style Mantel  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung	-20 °C  80 °C  abhängig von angeschlossener Leitung  385  2  Hybrid, Signal, Power  grau  cURus  1
Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelkyp  STOOW-Style Mantel  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung	-20 °C  80 °C  abhängig von angeschlossener Leitung  385  2  Hybrid, Signal, Power grau cURus  1  3 Adern verseilt
Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabeltyp  STOOW-Style Mantel  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)	-20 °C  80 °C  abhängig von angeschlossener Leitung  385  2  Hybrid, Signal, Power grau cURus  1  3 Adern verseilt  1
Umgebungseigenschaften   Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich Installation   Kabel Kabelkennung Kabeltyp STOOW-Style Mantel Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2)	-20 °C  80 °C  abhängig von angeschlossener Leitung  385  2  Hybrid, Signal, Power  grau  cURus  1  3 Adern verseilt  1  9 Adern um Verseilverbund verseilt
Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelkyp  STOOW-Style Mantel  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)  Verseilung (Typ 2)  Adernanordnung	-20 °C  80 °C  abhängig von angeschlossener Leitung  385  2  Hybrid, Signal, Power  grau  cURus  1  3 Adern verseilt  1  9 Adern um Verseilverbund verseilt  rot, schwarz, violett, (rot-blau, grau-rosa, rosa, grau, gelb, grün, weiß, braun, blau)
Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelkyp  STOOW-Style Mantel  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)  Verseilung (Typ 2)  Adernanordnung  Kabelgewicht	-20 °C  80 °C  abhängig von angeschlossener Leitung  385  2  Hybrid, Signal, Power  grau  cURus  1  3 Adern verseilt  1  9 Adern um Verseilverbund verseilt  rot, schwarz, violett, (rot-blau, grau-rosa, rosa, grau, gelb, grün, weiß, braun, blau)  113,3 g/m
Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabeltyp  STOOW-Style Mantel  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)  Verseilung (Typ 2)  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel	-20 °C  80 °C  abhängig von angeschlossener Leitung  385  2  Hybrid, Signal, Power grau  cURus  1  3 Adern verseilt  1  9 Adern um Verseilverbund verseilt  rot, schwarz, violett, (rot-blau, grau-rosa, rosa, grau, gelb, grün, weiß, braun, blau)  113,3 g/m  PUR
Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabeltyp  STOOW-Style Mantel  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)  Verseilung (Typ 2)  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel	-20 °C  80 °C  abhängig von angeschlossener Leitung  385  2  Hybrid, Signal, Power grau cURus  1  3 Adern verseilt  1  9 Adern um Verseilverbund verseilt rot, schwarz, violett, (rot-blau, grau-rosa, rosa, grau, gelb, grün, weiß, braun, blau)  113,3 g/m  PUR  87 ± 5 Shore A
Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelkyp  STOOW-Style Mantel  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)  Verseilung (Typ 2)  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	-20 °C  80 °C  abhängig von angeschlossener Leitung  385  2  Hybrid, Signal, Power  grau  cURus  1  3 Adern verseilt  1  9 Adern um Verseilverbund verseilt  rot, schwarz, violett, (rot-blau, grau-rosa, rosa, grau, gelb, grün, weiß, braun, blau)  113,3 g/m  PUR  87 ± 5 Shore A  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabeltyp  STOOW-Style Mantel  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)  Verseilung (Typ 2)  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)	-20 °C  80 °C  abhängig von angeschlossener Leitung  385  2  Hybrid, Signal, Power  grau  cURus  1  3 Adern verseilt  1  9 Adern um Verseilverbund verseilt  rot, schwarz, violett, (rot-blau, grau-rosa, rosa, grau, gelb, grün, weiß, braun, blau)  113,3 g/m  PUR  87 ± 5 Shore A  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei  8,3 mm
Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelkyp  STOOW-Style Mantel  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)  Verseilung (Typ 2)  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	-20 °C  80 °C  abhāngig von angeschlossener Leitung  385  2  Hybrid, Signal, Power  grau  cURus  1  3 Adern verseilt  1  9 Adern um Verseilverbund verseilt  rot, schwarz, violett, (rot-blau, grau-rosa, rosa, grau, gelb, grūn, weiß, braun, blau)  113,3 g/m  PUR  87 ± 5 Shore A  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei  8,3 mm  ± 5 %
Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelkyp  STOOW-Style Mantel  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)  Verseilung (Typ 2)  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Innenmantel	-20 °C  80 °C  abhängig von angeschlossener Leitung  385  2  Hybrid, Signal, Power  grau  cURus  1  3 Adern verseilt  1  9 Adern um Verseilverbund verseilt  rot, schwarz, violett, (rot-blau, grau-rosa, rosa, grau, gelb, grün, weiß, braun, blau)  113,3 g/m  PUR  87 ± 5 Shore A  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei  8,3 mm  ± 5 %  PVC
Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabeltyp  STOOW-Style Mantel  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)  Verseilung (Typ 2)  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Innenmantel  Farbe Innenmantel	-20 °C  80 °C  abhängig von angeschlossener Leitung  385  2  Hybrid, Signal, Power grau  cURus  1  3 Adern verseilt  1  9 Adern um Verseilverbund verseilt  rot, schwarz, violett, (rot-blau, grau-rosa, rosa, grau, gelb, grün, weiß, braun, blau)  113,3 g/m  PUR  87 ± 5 Shore A  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei  8,3 mm  ± 5 %  PVC  grau
Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelkyp  STOOW-Style Mantel  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Anzahl Verseilung (Typ 2)  Verseilung (Typ 2)  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Innenmantel	-20 °C  80 °C  abhängig von angeschlossener Leitung  385  2  Hybrid, Signal, Power  grau  cURus  1  3 Adern verseilt  1  9 Adern um Verseilverbund verseilt  rot, schwarz, violett, (rot-blau, grau-rosa, rosa, grau, gelb, grün, weiß, braun, blau)  113,3 g/m  PUR  87 ± 5 Shore A  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei  8,3 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
	5 m @ 25 °C
Verfahrweg (Schleppkette)	
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	19
Durchmesser Adereinzeldrähte	15 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0,34 mm <sup>2</sup>
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 5
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	2
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 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
Nennspannung max. (Leiter - Leiter)	300 V
Nennspannung max. (Leiter - Erde)	300 V
Schleifenwiderstand	7,8 A
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
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   IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090
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 (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	2 Mio. @ 25 °C
Anschlusstyp 2	Z IVIIU. W ZU U
Familie-Bauform	offenes Leitungsende
Polzahl	12
Familie-Bauform	M8
Geschlecht  Forbo Kontokttväger	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	3
PIN 1	+
PIN 3	•



PIN 4 S