

stay connected

## Exact8, 6xM8, 3-pol., Ltg.fest

15.0m PUR/PVC 6x0,34+2x0,75

6-fach, 3-polig PUR/PVC

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

15.0 m

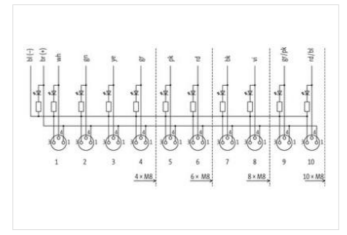
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

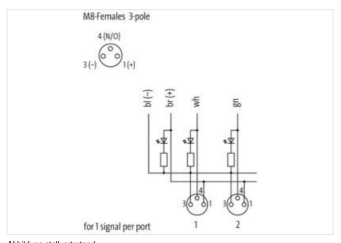
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







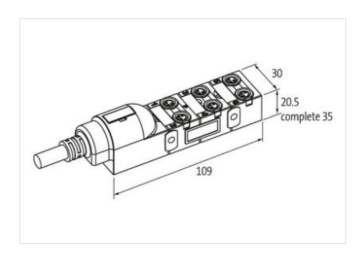


Abbildung stellvertretend









Kaufmännische Daten	k	Cauf	mänr	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	4048879055260
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	
·	M8 x 1
Befestigungsgewinde	IVIQ A I
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.	80 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
	abiliangly von angeschiosserier Leitung
Installation   Kabel	
Kabelkennung	
	350
Kabeltyp	2
Kabeltyp Kabelfunktion	
Kabelfunktion Mantelfarbe	2 Hybrid, Signal, Power grau
Kabelfunktion  Mantelfarbe  Zertifikatstyp	2 Hybrid, Signal, Power grau cURus
Kabelfunktion  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung	2 Hybrid, Signal, Power grau cURus
Kabelfunktion  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung	2 Hybrid, Signal, Power grau cURus 1 8 Adern um Kernfüller verseilt
Kabelfunktion  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Füller	2 Hybrid, Signal, Power grau cURus 1 8 Adern um Kernfüller verseilt ja
Kabelfunktion  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Füller  Adernanordnung	2 Hybrid, Signal, Power grau cURus 1 8 Adern um Kernfüller verseilt ja braun, blau, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß
Kabelfunktion  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Füller  Adernanordnung  Kabelgewicht	2 Hybrid, Signal, Power grau cURus 1 8 Adern um Kernfüller verseilt ja braun, blau, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß 94,6 g/m
Kabelfunktion  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Füller  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel	2 Hybrid, Signal, Power grau cURus 1 8 Adern um Kernfüller verseilt ja braun, blau, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß 94,6 g/m PUR
Kabelfunktion  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Füller  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel	2 Hybrid, Signal, Power grau cURus 1 8 Adern um Kernfüller verseilt ja braun, blau, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß 94,6 g/m PUR 87 ± 5 Shore A
Kabelfunktion  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Füller  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	Hybrid, Signal, Power grau cURus 1 8 Adern um Kernfüller verseilt ja braun, blau, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß 94,6 g/m PUR 87 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
Kabelfunktion  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Füller  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)	Hybrid, Signal, Power grau  cURus  1  8 Adern um Kernfüller verseilt ja  braun, blau, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß  94,6 g/m  PUR  87 ± 5 Shore A  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei  7,8 mm
Kabelfunktion  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Füller  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	Hybrid, Signal, Power grau  cURus  1  8 Adern um Kernfüller verseilt ja  braun, blau, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß  94,6 g/m  PUR  87 ± 5 Shore A  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei  7,8 mm  ± 5 %
Kabelfunktion  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Füller  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Innenmantel	Hybrid, Signal, Power grau cURus  1 8 Adern um Kernfüller verseilt ja braun, blau, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß 94,6 g/m PUR 87 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 7,8 mm ± 5 % PVC
Kabelfunktion  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Füller  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Innenmantel  Farbe Innenmantel	Hybrid, Signal, Power grau cURus 1 8 Adern um Kernfüller verseilt ja braun, blau, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß 94,6 g/m PUR 87 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 7,8 mm ± 5 % PVC grau
Kabelfunktion  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Füller  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Innenmantel  Farbe Innenmantel  Material Aderisolation	Hybrid, Signal, Power grau cURus  1 8 Adern um Kernfüller verseilt ja braun, blau, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß 94,6 g/m PUR 87 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 7,8 mm ± 5 % PVC grau PVC
Kabelfunktion Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Füller Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Innenmantel Farbe Innenmantel Material Aderisolation Anzahl Adern	Hybrid, Signal, Power grau cURus 1 8 Adern um Kernfüller verseilt ja braun, blau, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß 94,6 g/m PUR 87 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 7,8 mm ± 5 % PVC grau PVC 6
Kabelfunktion  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Füller  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Innenmantel  Farbe Innenmantel  Material Aderisolation	Hybrid, Signal, Power grau cURus  1 8 Adern um Kernfüller verseilt ja braun, blau, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß 94,6 g/m PUR 87 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 7,8 mm ± 5 % PVC grau PVC



stay connected

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 <sup>2</sup>
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 5
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)	2
Anzahl Einzeldrähte Ader (Power)	24
Durchmesser Adereinzeldrähte (Power)	0,2 mm
Leitungsquerschnitt Ader (Power)	0,75 mm <sup>2</sup>
Material Leiter Ader (Power)	Kupferlitze, blank
Leitertyp Ader (Power)	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 (Power)	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	UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2
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
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	2 Mio. @ 25 °C
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	2 m/s @ 25 °C