

## Exact8, 8xM8, 3-pol., Ltg.fest

5.0m PUR 8x0,34+2x0,75 NPN-LED's

8-fach, 3-polig für NPN-Signale 24 V DC

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

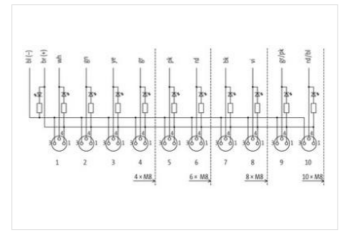
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

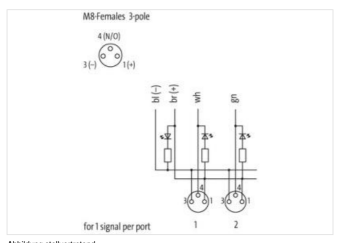
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







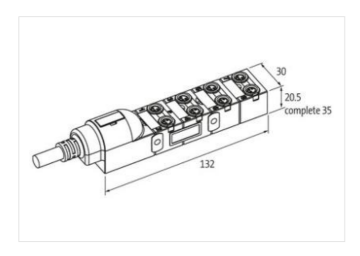


Abbildung stellvertretend







Kaufmännische Daten		
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	4048879054706
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
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
omgodangoogenoonalten   Kiimatiotii	
	-20 °C
Betriebstemperatur min.	-20 °C 80 °C
Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.	80 °C
Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich	
Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel	80 °C abhängig von angeschlossener Leitung
Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Zusatzbedingung Temperaturbereich Installation   Kabel Kabelkennung	80 °C abhängig von angeschlossener Leitung 359
Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Zusatzbedingung Temperaturbereich Installation   Kabel Kabelkennung Mantelfarbe	80 °C abhängig von angeschlossener Leitung  359 grau
Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp	80 °C abhängig von angeschlossener Leitung  359 grau cURus
Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung	80 °C abhängig von angeschlossener Leitung  359 grau cURus 1
Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung	80 °C abhängig von angeschlossener Leitung  359 grau cURus 1 10 Adern um Kernfüller verseilt
Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Bandierung	80 °C abhängig von angeschlossener Leitung  359 grau cURus 1 10 Adern um Kernfüller verseilt Vlies
Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Bandierung  Füller	80 °C abhängig von angeschlossener Leitung  359 grau cURus 1 10 Adern um Kernfüller verseilt Vlies ja
Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Bandierung  Füller  Adernanordnung	80 °C abhängig von angeschlossener Leitung  359 grau cURus 1 10 Adern um Kernfüller verseilt Vlies ja braun, blau, violett, schwarz, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß
Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Bandierung  Füller  Adernanordnung  Kabelgewicht	80 °C abhängig von angeschlossener Leitung  359 grau cURus 1 10 Adern um Kernfüller verseilt Vlies ja braun, blau, violett, schwarz, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß  110 g/m
Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Bandierung  Füller  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel	80 °C abhängig von angeschlossener Leitung  359 grau cURus 1 10 Adern um Kernfüller verseilt Vlies ja braun, blau, violett, schwarz, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß 110 g/m PUR
Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Bandierung  Füller  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel	80 °C abhängig von angeschlossener Leitung  359 grau cURus 1 10 Adern um Kernfüller verseilt  Vlies ja braun, blau, violett, schwarz, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß  110 g/m  PUR  89 ± 5 Shore A
Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Bandierung  Füller  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	80 °C abhängig von angeschlossener Leitung  359 grau cURus 1 10 Adern um Kernfüller verseilt Vlies ja braun, blau, violett, schwarz, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß 110 g/m PUR 89 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, LABS-frei
Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Bandierung  Füller  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)	abhängig von angeschlossener Leitung  359 grau cURus  1 10 Adern um Kernfüller verseilt Vlies ja braun, blau, violett, schwarz, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß 110 g/m PUR 89 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, LABS-frei 9,2 mm
Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Bandierung  Füller  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	80 °C abhängig von angeschlossener Leitung  359 grau cURus 1 10 Adern um Kernfüller verseilt Vlies ja braun, blau, violett, schwarz, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß 110 g/m PUR 89 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, LABS-frei
Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Bandierung  Füller  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Aderisolation	80 °C abhāngig von angeschlossener Leitung  359 grau cURus 1 10 Adern um Kernfüller verseilt Vlies ja braun, blau, violett, schwarz, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß 110 g/m PUR 89 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, LABS-frei 9,2 mm ± 5 % TPE-E
Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Bandierung  Füller  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Aderisolation  Anzahl Adern	80 °C abhängig von angeschlossener Leitung  359 grau cURus 1 10 Adern um Kernfüller verseilt Vlies ja braun, blau, violett, schwarz, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß 110 g/m PUR 89 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, LABS-frei 9,2 mm ± 5 % TPE-E
Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Bandierung  Füller  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Adern  Aussendurchmesser Aderisolation	80 °C abhängig von angeschlossener Leitung  359 grau cURus 1 10 Adern um Kernfüller verseilt Vlies ja braun, blau, violett, schwarz, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß 110 g/m PUR 89 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, LABS-frei 9,2 mm ± 5 % TPE-E 8 1,3 mm
Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Bandierung  Füller  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Aderisolation  Anzahl Adern  Aussendurchmesser Aderisolation  Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	80 °C abhängig von angeschlossener Leitung  359 grau cURus 1 10 Adern um Kernfüller verseilt Vlies ja braun, blau, violett, schwarz, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß 110 g/m PUR 89 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, LABS-frei 9,2 mm ± 5 % TPE-E 8 1,3 mm ± 5 %
Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich  Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Bandierung  Füller  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Adern  Aussendurchmesser Aderisolation	80 °C abhängig von angeschlossener Leitung  359 grau cURus 1 10 Adern um Kernfüller verseilt Vlies ja braun, blau, violett, schwarz, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß 110 g/m PUR 89 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, LABS-frei 9,2 mm ± 5 % TPE-E 8 1,3 mm



stay connected

Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C   horizontal
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 (Daten)	TPE-E
Außendurchmesser Aderisolation (Daten)	1,8 mm
Toleranz Außendurchmesser Aderisolation (Daten)	± 5 %
Shore-Härte Aderisolation (Daten)	55 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 mm <sup>2</sup>
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)	-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	gut, applikationsbezogen zu prüfen   DIN EN 60811-404
Biegeradius (Installation)	x Außendurchmesser
Biegeradius (fest)	7,5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	2 Mio. @ 25 °C
Anschlusstyp 2	
Familie-Bauform	offenes Leitungsende
Polzahl	10
Familie-Bauform	M8
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	3
PIN 1	+
PIN 3	-
PIN 4	S