

## MSUD Ventilst. BF C 8 mm,kleine BF,freies Ltg-ende

PUR-JZ 3x0,75 gelb 3m

MSUD Bauform C (8 mm) 24 V AC ±20% / DC ±25% LED und Schutzbeschaltung 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.

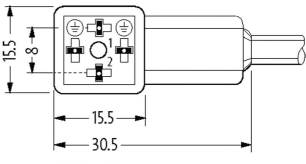
## **Link zum Produkt**

Abbildungen

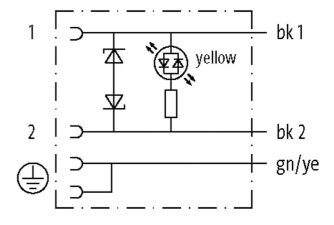


stay connected





Height: 25 mm



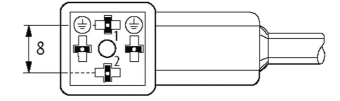


Abbildung stellvertretend

## Zulassungen



Bauform

Bauform 80031

**Technische Daten** 



stay connected

Betriebsspannung	24 V AC ±20% / DC ±25%
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Abschaltspitze	max. 55 V
Abfallverzögerungszeit	max. 20 ms
Verriegelung der Steckplätze	M2.5 (empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm)
Gehäuse	Kunststoff, schwarz (grau auf Anfrage)
Schutzart	IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Allgemeine Daten	ii oor, ii oo iii gesteektein aha versoinaastein zastaha (Etv ooses)
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
·	-25+65 G, abiliangly von angeschlossener Leitung
Leitungen	
Adernzahl/-querschnitt	3× 0.75 mm²
Aderisolation	PVC (sw, num, gnge)
Schleppkettenwerte	2 Mio.
Material (Mantel)	PUR/PVC (UL/CSA)
Außen-Ø	5.9 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	15× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-30+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5+80 °C
Kabelkennung	026
Kabeltyp	2 (PUR/PVC)
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; CE conform
Kabelgewicht [g/m]	55,00
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.15 mm
Aufbau (Leiter)	42× 0.15 mm (Litzenklasse 6)
	3× 0.75 mm²
Querschnitt (Leiter)  AWG	ähnlich AWG 18
Material (Aderisolierung)	PVC
Materialeigenschaften (Aderisolierung)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Shore-Härte (Aderisolierung)	43 ±5 D
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.8 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	sw nummeriert, gnge längsgestreift
Adernfarbe/Nummerierung Verseilverbund	
	sw nummeriert, gnge längsgestreift
Verseilverbund	sw nummeriert, gnge längsgestreift  3 Adern verseilt
Verseilverbund Schirmung	sw nummeriert, gnge längsgestreift  3 Adern verseilt nein
Verseilverbund Schirmung Material (Mantel)	sw nummeriert, gnge längsgestreift  3 Adern verseilt  nein  PUR/PVC  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar,
Verseilverbund Schirmung Material (Mantel) Materialeigenschaften (Mantel)	sw nummeriert, gnge längsgestreift  3 Adern verseilt  nein  PUR/PVC  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig
Verseilverbund Schirmung Material (Mantel)  Materialeigenschaften (Mantel)  Shore-Härte (Mantel)	sw nummeriert, gnge längsgestreift  3 Adern verseilt  nein  PUR/PVC  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig  80 ±5 A (PVC-Untermantel); 85 ±5 A (PUR-Mantel)
Verseilverbund Schirmung Material (Mantel)  Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel)	sw nummeriert, gnge längsgestreift  3 Adern verseilt  nein  PUR/PVC  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig  80 ±5 A (PVC-Untermantel); 85 ±5 A (PUR-Mantel)  5.9 mm ±5%
Verseilverbund Schirmung Material (Mantel) Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel)	sw nummeriert, gnge längsgestreift  3 Adern verseilt  nein  PUR/PVC  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig  80 ±5 A (PVC-Untermantel); 85 ±5 A (PUR-Mantel)  5.9 mm ±5%  gelb
Verseilverbund Schirmung Material (Mantel) Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel) chemische Beständigkeit	sw nummeriert, gnge längsgestreift  3 Adern verseilt  nein  PUR/PVC  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig  80 ±5 A (PVC-Untermantel); 85 ±5 A (PUR-Mantel)  5.9 mm ±5%  gelb  gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
Verseilverbund Schirmung Material (Mantel) Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel) chemische Beständigkeit Nennspannung	sw nummeriert, gnge längsgestreift  3 Adern verseilt  nein  PUR/PVC  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig  80 ±5 A (PVC-Untermantel); 85 ±5 A (PUR-Mantel)  5.9 mm ±5%  gelb  gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit  UL 300 V AC
Verseilverbund Schirmung Material (Mantel) Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel) chemische Beständigkeit Nennspannung Prüfspannung Strombelastbarkeit	sw nummeriert, gnge längsgestreift  3 Adern verseilt  nein  PUR/PVC  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig  80 ±5 A (PVC-Untermantel); 85 ±5 A (PUR-Mantel)  5.9 mm ±5%  gelb  gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit  UL 300 V AC  2000 V AC  nach DIN VDE 0298-4
Verseilverbund Schirmung Material (Mantel) Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel) chemische Beständigkeit Nennspannung Prüfspannung Strombelastbarkeit Temperaturbereich (fest)	sw nummeriert, gnge längsgestreift  3 Adern verseilt  nein  PUR/PVC  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig  80 ±5 A (PVC-Untermantel); 85 ±5 A (PUR-Mantel)  5.9 mm ±5%  gelb  gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit  UL 300 V AC  2000 V AC  nach DIN VDE 0298-4  -30+80 °C
Verseilverbund Schirmung Material (Mantel) Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel) chemische Beständigkeit Nennspannung Prüfspannung Strombelastbarkeit	sw nummeriert, gnge längsgestreift  3 Adern verseilt  nein  PUR/PVC  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig  80 ±5 A (PVC-Untermantel); 85 ±5 A (PUR-Mantel)  5.9 mm ±5%  gelb  gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit  UL 300 V AC  2000 V AC  nach DIN VDE 0298-4



Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 2 Mio. (25 °C)
Verfahrweg (Schleppkette)	max. 5 m (horizontal)
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 3.3 m/s
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 5 m/s <sup>2</sup>
Mantelfarbe	gelb
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879581387
eClass	27279218
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290