

**MSUD Ventilst. A-18mm freies Ltg.-ende**

PUR 4x0.75 sw UL/CSA+schleppk. 5m

MSUD

Bauform A (18 mm)

0...230 V AC/DC

ohne Bauteile

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.

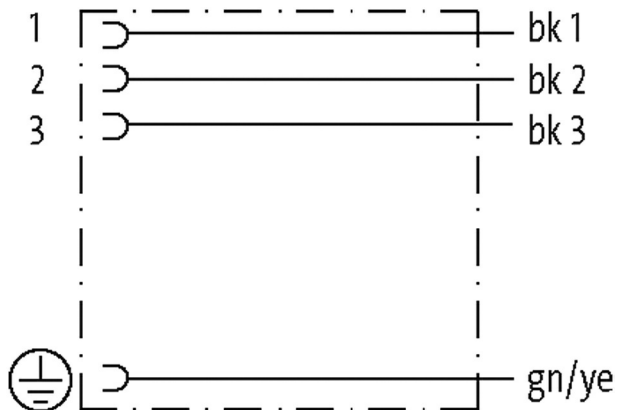
**[Link zum Produkt](#)****Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform 18111

**Technische Daten**

Betriebsspannung max. 230 V AC/DC

Betriebsstrom je Kontakt max. 10 A

|  |  |
|--|--|
| Verriegelung der Steckplätze           | M3 (empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm)   |
| Gehäuse                                | Kunststoff, schwarz (grau auf Anfrage)   |
| Schutzart                              | IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)   |
| <b>Allgemeine Daten</b>                |  |
| Temperaturbereich                      | -25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung   |
| <b>Leitungen</b>                       |  |
| Adernzahl/-querschnitt                 | 4× 0.75 mm <sup>2</sup>  |
| Aderisolation                          | PP (sw num, gnge)  |
| Schleppkettenwerte                     | 10 Mio.  |
| Mantelfarbe                            | schwarz  |
| Material (Mantel)                      | PUR (UL/CSA)   |
| Außen-Ø                                | 6.5 mm ±5%   |
| Biegeradius (bewegt)                   | 10× Außen-Ø  |
| Temperaturbereich (fest)               | -40...+80 °C   |
| Temperaturbereich (bewegt)             | -25...+80 °C   |
| Kabelkennung                           | 637  |
| Kabeltyp                               | 3 (PUR)  |
| Zulassung (Kabel)                      | cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform  |
| Kabelgewicht [g/m]                     | 69,30  |
| 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)   |
| Querschnitt (Leiter)                   | 4× 0.75 mm <sup>2</sup>  |
| AWG                                    | ähnlich AWG 18   |
| Material (Aderisolierung)              | PP   |
| Materialeigenschaften (Aderisolierung) | FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei   |
| Shore-Härte (Aderisolierung)           | 70 ±5 D  |
| Ader-Ø inkl. Isolierung                | 1.85 mm ±5%  |
| Adernfarbe/Nummerierung                | sw nummeriert, gnge längsgestreift   |
| Verseilverbund                         | 4 Adern verseilt   |
| Schirmung                              | nein   |
| Material (Mantel)                      | PUR  |
| Materialeigenschaften (Mantel)         | FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig |
| Shore-Härte (Mantel)                   | 90 ±5 A  |
| Außen-Ø (Mantel)                       | 6.5 mm ±5%   |
| Farbe (Mantel)                         | schwarz  |
| chemische Beständigkeit                | gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)  |
| thermische Beständigkeit               | flammwidrig nach UL 1581 Section 1090 (H), CSA FT2 / IEC 60332-2-2   |
| Nennspannung                           | 300 V AC   |
| Prüfspannung                           | 2500 V AC  |
| Strombelastbarkeit                     | nach DIN VDE 0298-4  |
| Temperaturbereich (fest)               | -40...+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)   |
| Temperaturbereich (bewegt)             | -25...+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)   |
| Biegeradius (fest)                     | 5× Außen-Ø   |
| Biegeradius (bewegt)                   | 10× Außen-Ø  |
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)      | max. 10 Mio. (25 °C)   |
| Verfahrweg (Schleppkette)              | max. 10 m (horizontal)   |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)  | max. 3 m/s   |
| Beschleunigung (Schleppkette)          | max. 10 m/s <sup>2</sup>   |
| Torsionsbeanspruchung                  | ±180°/m  |
| Anzahl Torsionszyklen                  | max. 2 Mio. (25 °C)  |

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Torsionsgeschwindigkeit 35 Zyklen/min

**Kaufmännische Daten**

EAN 4048879190992

eClass 27279218

Ursprungsland CZ

Verpackungseinheit 1

Zolltarifnummer 85444290