

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

PVC 4x0.75 gr UL/CSA 10m

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) |

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------|--|
| Temperaturbereich | -25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung |
|-------------------|--|

Leitungen

| | |
|----------------------------|--|
| Kabelnummer | 500 |
| Adernzahl/-querschnitt | 4x 0.75 mm ² |
| Aderisolation | PVC (sw, num, gnge) |
| Mantelfarbe | grau |
| Material (Mantel) | PVC (UL/CSA) |
| Außen-Ø | 6.5 mm ±5% |
| Biegeradius (bewegt) | 10x Außen-Ø |
| Temperaturbereich (fest) | -40...+70 °C |
| Temperaturbereich (bewegt) | -5...+70 °C |
| Kabelkennung | 500 |
| Zulassung (Kabel) | UL |
| Kabelgewicht [g/m] | 77,00 |
| Material (Leiter) | Cu-Litze, blank |
| Widerstand (Leiter) | max. 26 Ω/km (20 °C) |
| Einzeldraht-Ø (Leiter) | 0.2 mm |
| Aufbau (Leiter) | 24x 0.2 mm (Litzenklasse 5) |
| Querschnitt (Leiter) | 4x 0.75 mm ² |
| AWG | ähnlich AWG 18 |
| Material (Aderisolierung) | PVC |
| Adernfarbe/Nummerierung | sw nummeriert, gnge längsgestreift |
| Verseilverbund | 4 Adern verseilt |
| Schirmung | nein |
| Material (Mantel) | PVC |
| Außen-Ø (Mantel) | 6.5 mm ±5% |
| Farbe (Mantel) | grau |
| chemische Beständigkeit | gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit |
| Nennspannung | 240 V AC |
| Prüfspannung | 2000 V AC |
| Temperaturbereich (fest) | -40...+70 °C |
| Temperaturbereich (bewegt) | -5...+70 °C |
| Biegeradius (bewegt) | 10x Außen-Ø |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879442404 |
| eClass | 27279218 |
| Ursprungsland | CZ |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |