

**Haube mit Ltg. für Vert.M12, 4-fach 5pol.**

ohne Pot-Tr. 3m PUR/PVC-JB, 8x0,34+3x0,75

für Verteiler 4-fach, 5-polig

PUR/PVC

3.0 m

Neue Art.-Nr. 8000-84559-3630300

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.

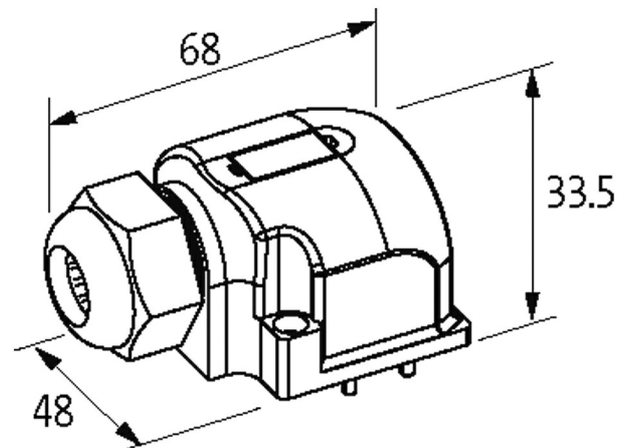
**Link zum Produkt****Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Technische Daten**

Summenstrom max. 8 A

**Allgemeine Daten**

Abmessungen HxBxT 33x48x68 mm

**Leitungen**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Kabelnummer                | 363                                    |
| Adernzahl/-querschnitt     | 8x 0.34 + 3x 0.75 mm <sup>2</sup>      |
| Aderisolation              | PVC                                    |
| Schleppkettenwerte         | 2 Mio.                                 |
| Mantelfarbe                | grau                                   |
| Material (Mantel)          | PUR/PVC (UL/CSA)                       |
| Außen-Ø                    | 8.1 mm ±5%                             |
| Biegeradius (bewegt)       | 10x Außen-Ø                            |
| Temperaturbereich (fest)   | -30...+80 °C                           |
| Temperaturbereich (bewegt) | -5...+70 °C                            |
| Kabelkennung               | 363                                    |
| Kabeltyp                   | 2 (PUR/PVC)                            |
| Zulassung (Kabel)          | UL (AWM-Style 21441/10955), CE conform |
| Kabelgewicht [g/m]         | 115,5                                  |

|  |   |
|--|---|
| Material (Leiter)                      | Cu-Litze, blank   |
| Widerstand (Leiter)                    | max. 57 $\Omega$ /km (0.34 mm <sup>2</sup> ), max. 26 $\Omega$ /km (0.75 mm <sup>2</sup> ); (20 °C)   |
| Einzeldraht- $\emptyset$ (Leiter)      | 0.15 mm (0.34 mm <sup>2</sup> ); 0.2 mm (0.75 mm <sup>2</sup> )   |
| Aufbau (Leiter)                        | 19x 0.15 mm (0.34 mm <sup>2</sup> ); 24x 0.2 mm (0.75 mm <sup>2</sup> ); (Litzenklasse 5)   |
| Querschnitt (Leiter)                   | 8x 0.34 + 3x 0.75 mm <sup>2</sup>   |
| AWG                                    | ähnlich AWG 22 (0.34 mm <sup>2</sup> ); ähnlich AWG 18 (0.75 mm <sup>2</sup> )  |
| Material (Aderisolierung)              | PVC   |
| Materialeigenschaften (Aderisolierung) | FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei  |
| Shore-Härte (Aderisolierung)           | 43 $\pm$ 5 D  |
| Ader- $\emptyset$ inkl. Isolierung     | 1.3 mm $\pm$ 5% (0.34 mm <sup>2</sup> ); 1.8 mm $\pm$ 5% (0.75 mm <sup>2</sup> )  |
| Adernfarbe/Nummerierung                | ws, ge, gr, grrs, rtbl, gn, wsgn, brgn+bl, br, gnge längsgestreift  |
| Verseilverbund                         | 2 Adern mit Füller verseilt, darüber 9 Adern verseilt   |
| Schirmung                              | nein  |
| Material (Mantel)                      | PUR/PVC   |
| Materialeigenschaften (Mantel)         | FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobienbeständig |
| Shore-Härte (Mantel)                   | 87 $\pm$ 5 A  |
| Außen- $\emptyset$ (Mantel)            | 8.1 mm $\pm$ 5%   |
| Farbe (Mantel)                         | grau  |
| chemische Beständigkeit                | gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)   |
| thermische Beständigkeit               | flammwidrig nach UL 1581, horizontaler Flammtest/CSA FT2 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2   |
| Nennspannung                           | U0/U 300/300 V AC   |
| Prüfspannung                           | 2000 V AC   |
| Strombelastbarkeit                     | nach DIN VDE 0298-4   |
| Temperaturbereich (fest)               | -30...+80 °C  |
| Temperaturbereich (bewegt)             | -5...+70 °C   |
| Biegeradius (fest)                     | 5x Außen- $\emptyset$   |
| Biegeradius (bewegt)                   | 10x Außen- $\emptyset$  |
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)      | max. 2 Mio. (25 °C)   |
| Verfahrweg (Schleppkette)              | max. 5 m (horizontal)   |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)  | max. 2 m/s  |
| Beschleunigung (Schleppkette)          | max. 10 m/s <sup>2</sup>  |

#### Kaufmännische Daten

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| EAN                | 4048879058414 |
| eClass             | 27143423      |
| Ursprungsland      | CZ            |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85444290      |