

## Haube mit Ltg. für Vert.M12, 8-fach 5pol.

ohne Pot-Tr. 3m PUR/PVC-JB, 16x0,34+3x0,75

für Verteiler 8-fach, 5-polig PUR/PVC 3.0 m

Neue Art.-Nr. 8000-88559-3980300

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

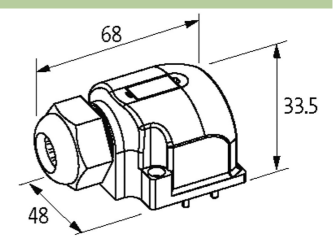


Abbildung stellvertretend



Technische Daten	
Summenstrom	max. 8 A
Allgemeine Daten	
Abmessungen H×B×T	33×48×68 mm
Leitungen	
Kabelnummer	398
Adernzahl/-querschnitt	16× 0.34 + 3× 0.75 mm²
Aderisolation	PVC
Schleppkettenwerte	2 Mio.
Mantelfarbe	grau
Material (Mantel)	PUR/PVC (UL/CSA)
Außen-Ø	10.0 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Kabelkennung	398
Kabeltyp	2 (PUR/PVC)
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 21441/10955), CE conform
Kabelgewicht [g/m]	165,0
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 57 Ω/km (0.34 mm²), max. 26 Ω/km (0.75 mm²); (20 °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

Biegeradius (fest)

Biegeradius (bewegt)

Verfahrweg (Schleppkette)

Beschleunigung (Schleppkette)

Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)

Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)



Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.15 mm
Aufbau (Leiter)	19× 0.15 mm (0.34 mm²); 42× 0.15 mm (0.75 mm²); (Litzenklasse 5/6)
Querschnitt (Leiter)	16× 0.34 + 3× 0.75 mm²
AWG	ähnlich AWG 22 (0.34 mm²); ähnlich AWG 19 (0.75 mm²)
Material (Aderisolierung)	PVC
Materialeigenschaften (Aderisolierung)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Shore-Härte (Aderisolierung)	43 ±5 D
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.3 mm ±5% (0.34 mm²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm²)
Adernfarbe/Nummerierung	ws, grrs, brgn, ge, wsgn, gn, rtbl, vi, grbr, sw, wsgr, rt, gebr, rs, wsge, gr+bl, br, gnge längsgestreift
Verseilverbund	7 Adern um Kernfüller verseilt darüber 12 Adern verseilt
Schirmung	nein
Material (Mantel)	PUR/PVC
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig
Shore-Härte (Mantel)	87 ±5 A
Außen-Ø (Mantel)	10.0 mm ±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+60 °C

Kaufmännische Daten		
alte Artikelnummer	8000-88559-3980300	
EAN	4048879058339	
eClass	27143423	
Ursprungsland	CZ	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85444290	

5× Außen-Ø

10× Außen-Ø

max. 2 m/s

max. 10 m/s<sup>2</sup>

max. 2 Mio. (25 °C)

max. 5 m (horizontal)