

50m Vert.Ltg. PUR-JB 16x0,34+5x0,75

Verteiler M12, 8-fach
 16× 0.34 + 5× 0.75 mm²
 potenzialgetrennt

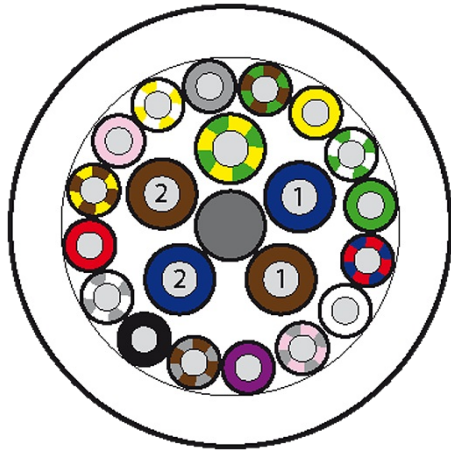
Link zum Produkt**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Leitungen

Kabelnummer	403
Adernzahl/-querschnitt	16× 0.34 + 5× 0.75 mm ²
Aderisolation	TPE (grrs, ws, rtbl, gn, wsgn, ge, brgn, gr, wsge, rs, gebr, rt, wsgr, sw, grbr, vi, br, bl, gnge)
Schleppkettenwerte	5 Mio.
Mantelfarbe	grau
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)
Außen-Ø	11.5 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-40...+90 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-25...+80 °C
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 20233/10042), CSA; CE conform
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 57 Ω/km (0.34 mm ²), max. 26 Ω/km (0.75 mm ²); (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.1 mm
AWG	ähnlich AWG 22 (0.34 mm ²); ähnlich AWG 18 (0.75 mm ²)
Material (Aderisolierung)	TPE-E
Shore-Härte (Aderisolierung)	55 ±5 D
Schirmung	ja
Shore-Härte (Mantel)	85 ±5 A
Nennspannung	300/500 V AC
Prüfspannung	2000 V AC
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0298-4
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 5 Mio. (25 °C)
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 2 m/s
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 5 m/s ²
Querschnitt (Leiter)	16× 0.34 + 5× 0.75 mm ²

Kaufmännische Daten

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

EAN	4048879057103
eClass	27062011
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444995
