

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

Verteiler M12, 8-fach  
 16× 0.34 + 5× 0.75 mm<sup>2</sup>  
 potenzialgetrennt

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen



Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27062011
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27061801
ECLASS-11.1	27061801
ECLASS-12.0	27061801
ETIM-5.0	EC001578
GTIN	4048879057103
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444995

#### Kabel

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