

50m Vert.Ltg. PUR/PVC 6x0,34+2x0,75

für Verteiler M8, 6-fach
PUR/PVC
6× 0.34 + 2× 0.75 mm²

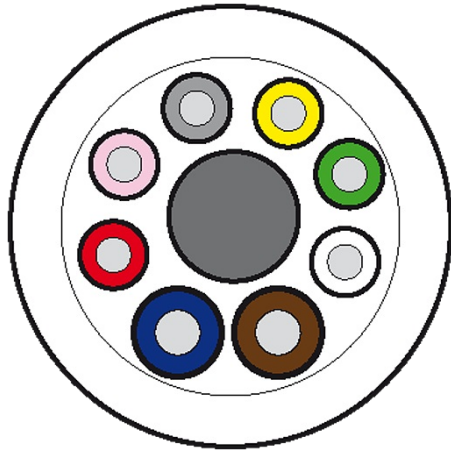
Link zum Produkt**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Leitungen	
Kabelnummer	350
Adernzahl/-querschnitt	6× 0.34 + 2× 0.75 mm ²
Aderisolation	PVC (bl, ws, gn, ge, gr, rs, rt, br)
Schleppkettenwerte	2 Mio.
Mantelfarbe	grau
Material (Mantel)	PUR/PVC
Außen-Ø	7.8 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-30...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+70 °C
Schirmung	nein
Kabelkennung	350
Kabeltyp	2 (PUR/PVC)
Kabelgewicht [g/m]	94,60
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Querschnitt (Leiter)	6× 0.34 + 2× 0.75 mm ²
Material (Aderisolierung)	PVC
Materialeigenschaften (Aderisolierung)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Shore-Härte (Aderisolierung)	55 ±5 D
Material (Mantel)	PUR/PVC
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobienbeständig
Shore-Härte (Mantel)	85 ±5 A
Außen-Ø (Mantel)	7.8 mm ±5%
Farbe (Mantel)	grau
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
thermische Beständigkeit	flammwidrig
Nennspannung	300/300 V AC
Prüfspannung	2000 V AC

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

Temperaturbereich (fest)	-30...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+70 °C
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
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 ²

Kaufmännische Daten

EAN	4048879057295
eClass	27062011
Ursprungsland	IT
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444995