

Kabelbund

PUR 5x1.0 gr 50m

PUR/PVC
5x 1.0 mm²

Link zum Produkt

Abbildungen

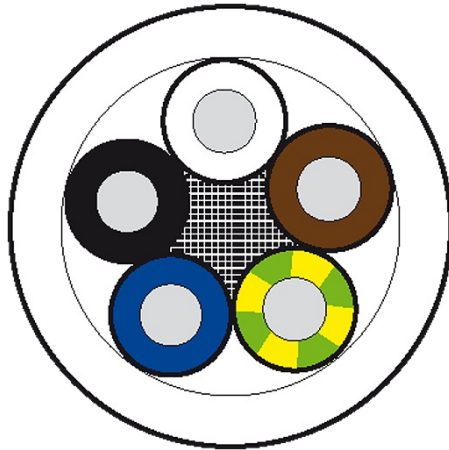


Abbildung stellvertretend

Leitungen	
Kabelnummer	965
Adernzahl/-querschnitt	5x 1.0 mm ²
Aderisolation	PP (br, ws, bl, sw num, gnge)
Mantelfarbe	grau
Material (Mantel)	PUR/PVC
Außen-Ø	7.2 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	10x Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-30...+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+70 °C
Kabelkennung	965
Zulassung (Kabel)	CE
Kabelgewicht [g/m]	86,90
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 19.5 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.2 mm
Querschnitt (Leiter)	5x 1.0 mm ²
AWG	ähnlich AWG 17
Material (Aderisolation)	PP
Shore-Härte (Aderisolation)	60 ±5 D
Ader-Ø inkl. Isolation	2.0 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	bl, sw, ws, br, num; gnge längsgestreift
Verseilverbund	5 Adern um Kernfüller verseilt
Schirmung	nein
Material (Mantel)	PUR/PVC
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenebeständig
Shore-Härte (Mantel)	81 ±5 A / 90 ±5 A
Außen-Ø (Mantel)	7.2 mm ±5%

Farbe (Mantel)	grau
Nennspannung	600 V AC
Prüfspannung	3000 V AC
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0298-4
Temperaturbereich (fest)	-30...+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+70 °C
Biegeradius (fest)	7.5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø

Kaufmännische Daten

EAN	4048879407717
eClass	27062011
Ursprungsland	IT
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444995