

**Kabeltrommel Ø 355mm**

PVC-OB 8x0,25 grau 100m

Kabeltrommel (100 m)

PVC

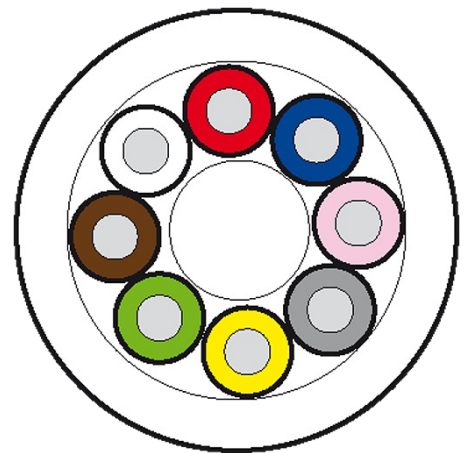
8× 0.25 mm<sup>2</sup>, grau**[Link zum Produkt](#)****Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Leitungen**

Adernzahl/-querschnitt	8× 0.25 mm <sup>2</sup>
Aderisolation	PVC (bl, ws, gn, ge, gr, rs, rt, br)
Material (Mantel)	PVC
Außen-Ø	6.0 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-40...+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+70 °C
Kabelkennung	293
Zulassung (Kabel)	CE conform
Kabelgewicht [g/m]	58,30
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 78 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.15 mm
Aufbau (Leiter)	14× 0.15 mm (Litzenklasse 5)
Querschnitt (Leiter)	8× 0.25 mm <sup>2</sup>
AWG	ähnlich AWG 24
Material (Aderisolation)	PVC
Materialeigenschaften (Aderisolation)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Shore-Härte (Aderisolation)	90 ±3 A
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.2 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	br, ws, rt, bl, rs, gr, ge, gn
Verseilverbund	8 Adern um Kernfüller verseilt
Schirmung	nein
Material (Mantel)	PVC

Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent
Shore-Härte (Mantel)	78 ±3 A
Außen-Ø (Mantel)	6.0 mm ±5%
Farbe (Mantel)	grau
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
thermische Beständigkeit	flammwidrig nach DIN VDE 0482 Teil 332-1-2 / IEC 60332-1-2
Nennspannung	300/300 V AC
Prüfspannung	2000 V AC
Temperaturbereich (fest)	-40...+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+70 °C
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø
Mantelfarbe	grau

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879429672
eClass	27062011
Ursprungsland	IT
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444995