

Aufbau

- Leiter: blanker Cu-Draht
- Aderisolation: Zell-PE, halogenfrei
- Aderfarben: rot und grün
- Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
- Gesamtschirmung mit Alu-Verbundfolie, Metallseite außen und Cu-Geflechschirm, verzinkt
- Außenmantel: halogenfreie Mischung, FRNC, flammwidrig
- Mantelfarbe: violett RAL 4001

Technische Daten

- Betriebsspitzenspannung: max. 100 V
- Prüfspannung: 3.600 V/3 sec
- Schleifenwiderstand: max. 110 Ohm/km
- Isolationswiderstand: ? 16.000 M Ω /km
- Betriebskapazität bei 1 kHz: 28,0 nF/km
- Biegeradius: min.150 mm
- Temperaturbereich: -25°C bis +60°C
- Wellenwiderstand:
 - Nennwert 150 Ohm
 - 3 bis 20 MHz 150 +/- 15 Ohm
 - 38,4 kHz 185 +/- 18,5 Ohm
 - 9,6 khz 270 +/- 27 Ohm
- Dämpfung:
 - bei 16 MHz < 42,0 dB/km
 - bei 4 MHz < 22,0 dB/km
 - bei 38,4 MHz < 4,0 dB/km
 - bei 9,6 MHz < 2,5 dB/km

Eigenschaften

- flammwidrig gemäß IEC 60332-3
- halogenfrei gemäß IEC 60754-1
- Korrosivität der Brandgase gemäß IEC 60754-2

lieferbare Sonderausführungen

- mit UL-Approbaton
- mit integrierter Stromversorgung 3 x 1 x 0,75 mm²

Ø mm ²	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
1 x 2 x 0,64	26,3	8,0	64,0	4436126444

- Further formats available on request
- All data and products subject to change