

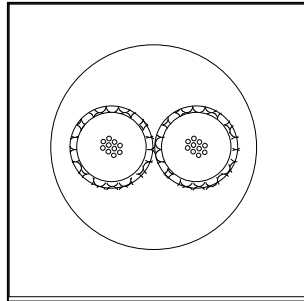
Datenblatt

Audioleitung

2 / 2Y - 2D - Y

2 x 0,08 mm²

**Klasing P/N
04006176**



AUFBAU:

Leiter: EI-Cu-Litze, blankweich, 10 x 0,10 mm => 0,08 mm²,
Isolation: PE
 Farben : rt, natur (optional)
 Shorehärte (D) : 52 ± 2
Schirmung: um jede Ader:
 EI-Cu-Runddrall, blank, opt. Dichte : min. 90 %, aus 0,10 mm Drähten
Verseilung: 2 geschirmte Adern
Endmantel: PVC
 Farbe : schwarz, RAL 9005 (optional)
 Ø : 3,20 ± 0,20 mm
 Shorehärte (A) : 78 ± 3
 vollaufgespritzt

Kennzeichnung: Klasing-Firmenkennfaden (rosa/braun)

Bedruckung: optional

Technische Angaben:

Spannungsfestigkeit : > 1,2 kV
 bei 50 Hz eff. über 1 Minute.
 Isolationswiderstand min. : 20 MOhm x km bei 20 °C
 Leiterwiderstand max. : 230 Ohm/km bei 20 °C
 Betriebsspannung max. : 50 / 75 V AC/DC
 Temperaturbereich:
 in Ruhe : - 30 bis + 70 °C
 in Bewegung : - 10 bis + 70 °C
 Flammwidrig nach DIN VDE 0482 Teil 265-2-1