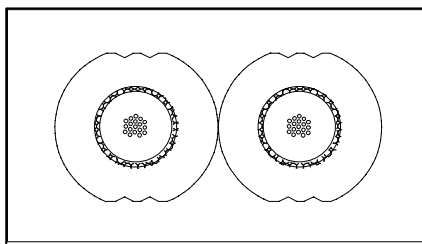


Datenblatt

Phonoleitung flach

2 / 2Y - 2D - Y

2 x 0,14 mm²



AUFBAU

- Leiter:** EI-Cu-Litze, blankweich, 18 x 0,10 mm => 0,14 mm²,
(Cu-ETP1, CW003A nach DIN EN 13602)
- Isolation:** PE (2Y)
Farben : optional
Shorehärte (D) : 52 ± 2
- Schirmung:** um jede Ader:
EI-Cu-Runddrall, blankweich, opt. Dichte : min. 90 %, aus 0,10 mm Drähten
- Endmantel:** PVC
Farbe : optional
Ø : 2,80 ± 0,15 mm
Gesamtbreite : 6,00 ± 0,30 mm
Shorehärte (A) : 78 ± 3
stegartig, trennbar

Bedruckung: optional

Technische Angaben:

- Prüfspannung A / S : > 1 kV
bei 50 Hz eff. über 1 Minute.
- Isolationswiderstand min. : 20 MOhm x km bei 20 °C
- Leiterwiderstand max. : 135 Ohm/km bei 20 °C
- Kapazität A / S ca. : 125 pF/m bei 1 kHz
- Betriebsspannung max. : 50 / 75 V AC/DC
- Temperaturbereich:
in Ruhe : - 30 bis + 70 °C
in Bewegung : - 10 bis + 70 °C

A	aktualisiert	25.08.2011	J. Puff
Rev.	Änderung	Datum:	Name:
X	Erstausgabe	22.04.2003	J. Puff

Die Angaben in diesem Datenblatt erfolgten nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen.

Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke.

Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen.