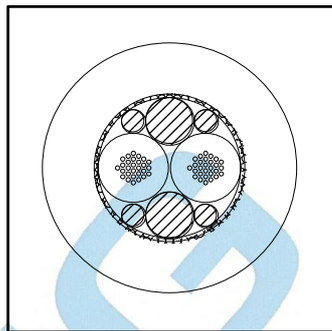


Datenblatt

Mikrophonleitung

2 / 2Y - DY

2 x 0,50 mm²



AUFBAU:

Leiter: El-Cu-Litze, blankweich, 28 x 0,15 mm => 0,50 mm²,
Isolation: PE (2Y)
 Farben : rt, bl (optional)
 Shorehärte (D) : 52 ± 2
Verseilung: 2 Adern und Baumwollfüllfäden
Schirmung: El-Cu-Runddrall, blankweich, opt. Dichte: min. 90 % aus 0,10 mm Drähten
Endmantel: Soft-PVC
 Farbe : schwarz-matt (optional)
 Ø : 6,40 ± 0,25 mm
 Shorehärte (A) : 65 ± 3

Bedruckung: optional

Technische Angaben:

Prüfspannung A / A : > 1,5 kV
 A / S : > 1 kV
 bei 50 Hz eff. über 1 Minute.
 Isolationswiderstand min. : 20 MOhm x km bei 20 °C
 Leiterwiderstand max. : 39 Ohm/km bei 20 °C
 Kapazität A / A ca. : 60 pF/m bei 1 kHz
 A / S ca. : 120 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

B	neues Format	02.12.2010	J. Pfüff
A	Zeichnung ergänzt	01.09.2005	J. Pfüff
Rev.	Änderung	Datum:	Name:
X	Erstausgabe	12.02.2001	J. Pfüff

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.