



Mikrofonkabel

Microphone cables

Mik-D/D-PVC doppelter Wendelschirm

Mik-D/D-FRNC doppelter Wendelschirm

Mik-D/D-PVC double spiral shield

Mik-D/D-FRNC double spiral shield

Verwendung

Für Bühne, Veranstaltungen, Studioanwendungen. Die doppelte Wendelabschirmung lässt keinen Raum für Einstreuungen! Die PE-Aderisolation bewirkt eine niedrige Kapazität, der Soft-PVC Mantel ist geschmeidig und kälteresistent. Für Festinstalla-tionen bieten wir diese Type auch in FRNC an.

Aufbau

Leiter: Cu-Litze, blk.
 Leiteraufbau: 28 x 0,10 mm
 Aderisolation: PE
 Abschirmung: 2 x Cu-Wendelschirm, blk., gegenläufig
 Mantel: Soft-PVC, schwarz; FRNC, schwarz

Technische Eigenschaften

Kapazität: 58 pF/m
 Betriebsspannung: 500 V
 Prüfspannung: 1200 V
 Temperaturbereich: ruhend: -30 °C bis +70 °C
 bewegt: -15 °C bis +70 °C

Biegeradius: PVC: min. 10 x A-Ø
 FRNC: min. 15 x A-Ø

Aufmachung

Ringe, Trommeln

Application

For stage, events, studio usage. There is no scope for interferences because the double spiral shielding. The PE core insulation causes to low capacity, the soft PVC jacket is supple and low temperature resistant. For fixed installations, we offer this type also in FRNC/LSZH.

Construction

Conductor: bare stranded copper wire
 Structure of conductor: 28 x 0,10 mm
 Core insulation: PE
 Shield: 2 x bare copper spiral screen, moving in opposite directions
 Jacket: Soft-PVC, black; FRNC (LSZH), black

Technical characteristics

Capacity: 58 pF/m
 Operating voltage: 500 V
 Testing voltage: 1200 V
 Temperature range: static: -30 °C to +70 °C
 dynamic: -15 °C to +70 °C

Bending radius: PVC: min. 10 x O.D.
 FRNC (LSZH): min. 15 x O.D.

Packaging

Rings, reels

Mik-D/D-PVC

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung dimension (qmm)	A-Ø O.D. (ca. mm)	Gewicht weight (kg/km)	Cu.-Gewicht co.-weight (kg/km)
58D202209	2 x 0,22	6,3	57,0	19,0

Mik-D/D-FRNC

58D2H2209	2 x 0,22	4,8	43,0	19,0
-----------	----------	-----	------	------