



Mikrofonkabel

Microphone cables

Mik-C-Outdoor PUR-Mantel, Cu-Geflechtschirm

Mik-C-Outdoor PUR-jacket, copper braid

Verwendung

Speziell für den rauen Außeneinsatz konzipierte Mikrofonleitung. Die Leitung ist aufgrund des PUR-Mantels bis $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ einsetzbar (kälteflexibel) und für den Trommelbetrieb ausgelegt.

Application

Microphone line, especially conceived for the hard outdoor application. Low temperature flexibility to $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ and suitable for working with drums.

Aufbau

Leiter: Cu-Litze, blk.

Construction

Conductor: bare stranded copper wire

Leiteraufbau: 0,25 qmm: 14 x 0,15 mm
0,50 qmm: 28 x 0,15 mm

Structure of conductor: 0,25 qmm: 14 x 0,15 mm
0,50 qmm: 28 x 0,15 mm

Aderisolation: PE
Bandierung: Textilvlies
Abschirmung: Cu-Geflecht, vz.
Mantel: PUR, schwarz, matt

Core insulation: PE
Taping: textile fleece
Shield: tinned copper braid
Jacket: PUR, black, matt

Technische Eigenschaften

Technical characteristics

Betriebsspannung: 300 V
Prüfspannung: 1000 V

Operating voltage: 300 V
Testing voltage: 1000 V

Temperaturbereich: ruhend: $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+90\text{ }^{\circ}\text{C}$
bewegt: $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$

Temperature range: static: $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ to $+90\text{ }^{\circ}\text{C}$
dynamic: $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ to $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$

Biegeradius: min. 10 x A-Ø

Bending radius: min. 10 x O.D.

Aufmachung

Packaging

Ringe, Trommeln

Rings, reels

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung dimension	A-Ø O.D.	Gewicht weight	Cu.-Gewicht co.-weight	Kapazität capacity
	(qmm)	(ca. mm)	(kg/km)	(kg/km)	(pF/m)
48M202509	2 x 0,25	4,6	27,0	14,4	75
48M205009	2 x 0,50	5,8	37,0	22,0	80