



Peter Jobmann e.K. - Thieshofer Str.14, D-21438 Brackel
Tel. +49(0)4185 / 8089-0 Fax. +49(0)4185 / 8089-13
eMail: Info@m-t-i.de Internet : www.m-t-i.de

Prof. Digital Mikrofonkabel 110 Ohm – O.F.C. / RoHS

Beste Übertragungsqualität für höchste Anforderungen im harten Bühnen- und Studioalltag. Extreme Flexibilität und hohe Wendelschirmdichte, Baumwoll-Beilauffäden, gummiartiger PVC-Mantel und die verstärkte Trittschalldämmung zeichnen dieses Top-Produkt aus.

Einsatzbereiche Symmetrische Verbindungen jeder Art

Bestell-Nr. MMK 222-110

Farben schwarz, rot, blau, grün

Konstruktion / Innenaufbau AWG 24/28

Querschnitt 0,22 mm²
Cu-Drähte pro Leiter 28 x 0,1 mm Cu-blank OFC (sauerstofffrei)
Leiterisolation PVC
Anzahl Innenleiter 2
Abschirmung Umseilung aus blanken Cu-Drähten - Bedeckung 98%

Mechanische Daten

Außenmantel Gummiartige PVC-Mischung, matt
Gesamtdurchmesser 6,2 mm
Minimaler Biegeradius bei Festverlegung 6 x Außendurchmesser
Minimaler Biegeradius im Mobilbetrieb 8 x Außendurchmesser
Temperaturbereich - 15 ° / + 70 °
Gewicht 48 g / m
max. Länge pro Spule 100 m / 500 m

Elektrische Daten

Leiterwiderstand < 110 Ohm
Kapazität Leiter / Leiter < 42 pF / m bei 1 kHz
Kapazität Leiter / Schirm < 80 pF / m bei 1 kHz
Übersprechdämpfung ---
Dämpfung 2,3 dB / 100 m
Wellenwiderstand 110 Ohm
Prüfspannung Ader/Ader 1,2 kV 50Hz AC

* technische Änderungen vorbehalten