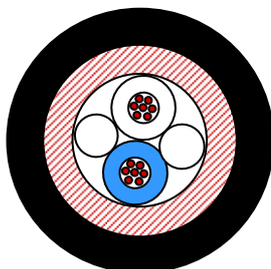


Mikflex digital 1Paar 2x0.22qmm PVC



Artikel-Nr.: MIKFD1P2022PVC

Signalarten / Einsatzgebiete

digitale (AES/EBU) und analoge Mikrofonanwendungen

Mantelart

PVC/Gummi-Mischung

Kabelaufbau

Leiter	Cu-Litze, blank, Querschnitt 0.22mm ²
Isolierung	Zell-PE + Skin-Schicht, Durchmesser 1.45 mm
Aderfarben	a-Ader: weiss, b-Ader: blau
Paarverseilung	zwei Adern zum Paar + Trensen, Durchmesser 3.0 mm
Paarabschirmung	Cu-Reuse, verzinkt, optische Bedeckung mind. 98%
Mantel	PVC/Gummi-Mischung, Durchmesser 6.4 ± 0.2 mm
Farbe	matt schwarz, RAL 9005
Aufdruck	promedias Mikflex digital 1Paar 2x0.22mm ² 110Ω PVC

Biegeradien / Betriebstemperatur

ohne Zugbelastung: $\geq 4 \times D$ (D = Kabeldurchmesser)

mit Zugbelastung: $\geq 8 \times D$ (D = Kabeldurchmesser)

Betriebstemperatur, bewegt: -5 bis + 50 °C

Betriebstemperatur, unbewegt: -30 bis + 70 °C

Elektrische Eigenschaften (bei 20°C)

Leiterwiderstand	Ω/km	< 89
Kapazität (1 kHz, Richtwert)	Leiter/Leiter	pF/m
	Leiter/Schirm	pF/m
Dämpfung (1 MHz)	dB/100m	nom. 2,3
Prüfspannung AC (50 Hz, 1 min)	Ader/Ader	kVeff
	Ader/Schirm	kVeff
Wellenwiderstand bei 1 MHz	Ω	110 ± 10%