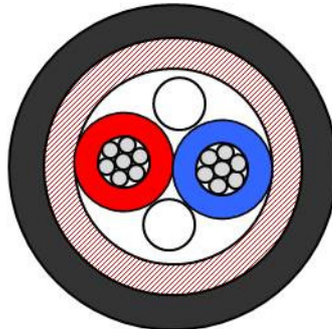


Mikflex mini 1Paar 2x0.14mm² PVC



Artikel-Nr.: MIKFM1P2014PVC

Signalarten / Einsatzgebiete

analoge Mikrofonanwendungen

Mantelart

PVC/Gummi-Mischung

Kabelaufbau

Leiter	Cu-Litze, verzinkt, Querschnitt 0.14mm ²
Isolierung	PVC, Durchmesser 1.05 mm
Aderfarben	a-Ader: rot, b-Ader: blau
Paarverseilung	zwei Adern zum Paar
Paarschirm	Cu-Reuse verzinkt, optische Bedeckung mind. 98%
Mantel	PVC/ Gummi, Durchmesser 3.5 mm
Farbe	matt schwarz, RAL 9005
Aufdruck	promedias Mikflex mini 1Paar 2x0.14qmm PVC

Biegeradien / Betriebstemperatur

ohne Zugbelastung: $\geq 6 \times D$ (D = Kabeldurchmesser)

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

Betriebstemperatur, bewegt: -15°C bis + 70°C

Betriebstemperatur, unbewegt: -30°C bis + 70°C

Elektrische Eigenschaften (bei 20°C)

Leiterwiderstand	Ω/km	< 138
Kapazität (1 kHz, Richtwert)	Leiter/Leiter	pF/m
	Leiter/Schirm	pF/m
Dämpfung (1 MHz)	dB/100m	1,9
Wellenwiderstand bei 1 MHz	Ω	85 ± 10%