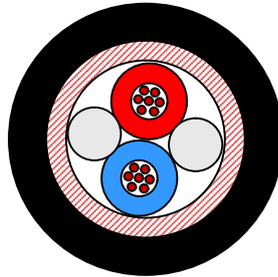


Micro 22

Mikrophon-Kabel



Kabelaufbau

Leiter	Cu-Litze, blank 28x0,10	∅ 0,61 mm
Isolierung	PVC	∅ 1,2 ± 0,05mm
Aderfarben	Blau, rot	
Paarverseilung	2 Adern + 2 x Viscosetrensen	∅ 2,4 mm
Paarabschirmung	Cu-Reuse, blank, 84 x 0,10 mm	∅ 2,6 mm
Mantel	PVC/Gummi - Mischung	∅ 6,0 – 0,2 mm
Farbe	matt schwarz, RAL 9005, rot RAL 3000, blau RAL 5013	
Bedruckung	DRAKA COMTEQ - MICRO 22 + Metermarkierung und Chargennummer	

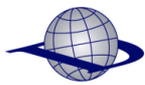
Mechanische Eigenschaften

Biegeradien	ohne Zugbelastung	≥ 25 mm
	mit Zugbelastung	≥ 50mm
Betriebstemperatur	Bewegt	-5 bis + 50°C
	Unbewegt	-30 bis + 70°C

Elektrische Eigenschaften

bei 20°C

Leiterwiderstand	Ω/km	< 90
Kapazität (1 kHz, Richtwert)	Leiter/Leiter	pF/m
	Leiter/Schirm	pF/m
Isolationswiderstand (500 V _{DC})	MΩxkm	> 200
Prüfspannung AC (50 Hz, 1 min)	Ader/Ader	kV _{eff}
	Ader/Schirm	kV _{eff}



Micro 22

Technische Angebotsdaten

Artikelnummer	Kurzbezeichnung	Typ	Produktname	Außendurchmesser	Gewicht	Standardlänge	Spulengröße	Transportgewicht	Cu-Zahl	Zugkraft
				mm	Kg/km	m	SPH/ Pappsp	kg		N
1002101 CT2989505	Lif-YDY blau	1x2x0.22 ²	Micro 22	max. 6,0	37	500	400/120/ 280	20	12,2	55
1002102 CT2989506	Lif-YDY rot	1x2x0.22 ²	Micro 22	max. 6,0	37	500	400/120/ 280	20	12,2	55
1002099 CT2989503	Lif-YDY sw	1x2x0.22 ²	Micro 22	max. 6,0	37	500 100	400/120/ 280	20 3,8	12,2	55