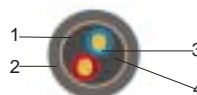


Mikrofonkabel High Performance

Eigentlich ein Klassiker in Sachen Aufbau: Leiterquerschnitt 0,22 mm², flexible 0,10er Cu-Drähte, Wendelschirm – CORDIAL® aber hat das Arbeitspferd unter den Mikrofonkabeln durch den Einsatz von kapazitätsarmen PE (Polyethylen) als Leiterisolation neu definiert. Dieses Kabel ist durch seinen robusten Mantel für den Dauereinsatz auf Bühnen ebenso wie für den ton-technisch anspruchsvollen Studiobetrieb prädestiniert.

Microphone Cable High Performance

Actually a classic with respect to construction: core area 0.22 mm², flexible 0.10 Cu strands, spiral wound screen – but CORDIAL® redefined the workhorse amongst the microphone cables by employing low capacity PE (Polyethylene) as core insulation. This cable is predestined for the daily use on stage as well as for the demanding use in studios because of its robust jacket.



CMK-Serie

- 1 = Abschirmung
- 2 = Mantel
- 3 = Leiter
- 4 = Leiterisolation

Bestell-Nr.	Part No.	CMK 222 SW-BL/GE/GN/MI/RT/VIO
Mechanische Daten	Mechanical data	
Leiterquerschnitt	Conductor area	0,22 mm ²
Leiteraufbau	Composition of conductor	28 x 0,10 mm Cu blank / Bare copper
Leiterisolation	Conductor insulation	PE
Adernanordnung	Composition of cores	2 Adern zum Paar verseilt / 2 cores twinned
Paarschirm	Pair screen	Umseilung aus blanken Cu-Drähten Spiral wound copper wire screen
Gesamtmantel	Overall jacket	PVC, Farbe / Colour: ■ SW/ ■ BL/ ■ GE/ ■ GN/ ■ MI/ ■ RT/ ■ VIO*
Gesamtdurchmesser	Overall diameter	6,4±0,2 mm
Gewicht	Weight	53 g/m
Betriebstemperatur bewegt	Working temperature mobile fixed	(- 5°C) – (+70°C)
unbewegt		(-20°C) – (+70°C)
Elektrische Daten	Electrical data	
Leiterwiderstand	Conductor resistance	85 Ohm/km
Kapazität (Leiter/Leiter)	Capacity (Cond./Cond.)	55 pF/m
Kapazität (Leiter/Schirm)	Capacity (Cond./Screen.)	105 pF/m
Prüfspannung (Ader/Ader)	Test voltage	750 V eff

*bitte gewünschte Farbe angeben – ohne Farbangabe liefern wir in „schwarz“
please state requested colour – otherwise we will deliver "black"