

Mikrofonkabel High Performance
Microphone Cable High Performance

Stage
Studio
robust jacket
low capacity



Bestellnummer	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 isolation	PE
Adernanordnung	Composition of cores	2 Adern zum Paar verseilt / 2 cores twinned
Paarschirm / Schirm	Pair screen / screen	Umseilung aus blanken Cu-Drähten / spiral wound copper wire screen
Gesamtmantel	Overall jacket	PVC, black-blue-yellow-green-mint-red-violet
Gesamtdurchmesser	Overall diameter	6,4 +/- 0,2 mm
Gewicht	Weight	53 g/m
Betriebstemperatur bewegt	Working temperature mobile	(-5°C) - (+70°C)
unbewegt	fixed	(-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	Test voltage	750 V eff.