



Technische Daten	Technical data	Mikrofonleitung
------------------	----------------	-----------------

Bestellnummer	Part No.	CMK 222 FRNC
---------------	----------	--------------

Mechanische Daten

Leiterquerschnitt
 Leiteraufbau
 Leiterisolation
 Adernanordnung
 Paarschirm / Schirm

Mechanical data

Conductor area
 Composition of conductor
 Conductor isolation
 Composition of cores
 Pair screen / screen

0,22 mm²
 7 x 0,20 mm Cu blank / bare copper
 Polyolefine nach VDE 0207
 2 Adern zum Paar verseilt / 2 cores twinned
 Folie (PT/AL) + Beilauflitze / foil (PT/AL) + drain wire

Gesamtmantel
 Gesamtdurchmesser
 Gewicht

Overall jacket
 Overall diameter
 Weight

halogenfreies, flammwidriges Copolymer black
 4,20 ± 0,2 mm
 52 g / m

Betriebstemperatur
 bewegt
 unbewegt

Working temperatur
 mobile
 fixed

(-10 °C) - (+70 °C)
 (-25 °C) - (+70 °C)

min. Biegeradius
 bewegt
 unbewegt

min. Bending radius
 mobile
 fixed

10 x Gesamtdurchmesser / overall diameter = ~ 44 mm
 5 x Gesamtdurchmesser / overall diameter = ~ 22 mm

Brandlast

thermal load

Elektrische Daten

Leiterwiderstand
 Kapazität (Leiter/Leiter)
 Kapazität (Leiter/Schirm)
 Prüfspannung

Electrical data

Conductor resistance
 Capacity (cond./cond.)
 Capacity (cond./screen)
 Test voltage

88 Ω / km
 74 pF/m
 130 pF / m
 750 V eff.