



Technische Daten	Technical data	Mikrofonleitung
Bestellnummer	Part No.	CMK 222 SW-BL-GE-GN-MI-RT-VIO-WS

### Mechanische Daten

Leiterquerschnitt  
 Leiteraufbau  
 Leiterisolation  
 Adernanordnung

### Mechanical data

Conductor area 0,22 mm<sup>2</sup> / AWG 24  
 Composition of conductor 28 x 0,10 mm Cu blank / bare copper  
 Conductor isolation PE  
 Composition of cores 2 Adern zum Paar verseilt / 2 cores twinned

Paarschirm / Schirm

Pair screen / screen

Umseilung aus blanken Cu-Drähten (Wendelschirm) / spiral wound copper wire screen

Gesamtmantel  
 Gesamtdurchmesser  
 Gewicht

Overall jacket  
 Overall diameter  
 Weight

PVC black, blue, yellow, green, mint, red, violett, white  
 6,4 ± 0,2 mm  
 53 g / m

Betriebstemperatur  
 bewegt  
 unbewegt

Working temperatur  
 mobile  
 fixed

(-5 °C) - (+70 °C)  
 (-20 °C) - (+70 °C)

min. Biegeradius  
 bewegt  
 unbewegt

min. Bending radius  
 mobile  
 fixed

10 x Gesamtdurchmesser / overall diameter = ~ 66 mm  
 5 x Gesamtdurchmesser / overall diameter = ~ 33 mm

Brandlast

thermal load

### Elektrische Daten

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

### Electrical data

Conductor resistance 85 Ω / km  
 Capacity (cond./cond.) 55 pF / m  
 Capacity (cond./screen) 110 pF / m  
 Test voltage 750 V eff.