

# CCM FM

intro



Stage/Home

## Produktinformation | Specification

**Kabel** | Cable CMN 220

**Belegung** | Cable Assign FM

**Steckermarke** | Plug Brand REAN

**Stecker** | Plug XLR-female | XLR-male

Länge   Length	Farbe   Colour	Bestell-Nr.   Part No.
0.50	●	CCM 0.5 FM
1.00	●	CCM 1 FM
1.50	●	CCM 1.5 FM
2.50	●	CCM 2.5 FM
5.00	●	CCM 5 FM
7.50	●	CCM 7.5 FM
10.00	●	CCM 10 FM
20.00	●	CCM 20 FM





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

Bestellnummer	Part No.	CMN 220
---------------	----------	---------

**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 mm<sup>2</sup>  
 28 x 0,10 mm Cu blank / bare copper  
 PE  
 2 Adern zum Paar verseilt / 2 cores twinned  
 Umseilung aus blanken Cu-Drähten (Wendelschirm) / spiral wound copper wire screen

Gesamtmantel  
 Gesamtdurchmesser  
 Gewicht

Overall jacket  
 Overall diameter  
 Weight

PVC black  
 5,8 ± 0,2 mm  
 45 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 = ~ 60 mm  
 5 x Gesamtdurchmesser / overall diameter = ~ 30 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

79 Ω / km  
 90 pF / m  
 160 pF / m  
 500 V eff.