



Technische Daten	Technical data	Lautsprecherleitung
------------------	----------------	---------------------

Bestellnummer	Part No.	CLS 215
---------------	----------	---------

### Mechanische Daten

Leiterquerschnitt  
 Leiteraufbau  
 Leiterisolation  
 Adernanordnung

### Mechanical data

Conductor area  
 Composition of conductor  
 Conductor isolation  
 Composition of cores

1,5 mm<sup>2</sup>  
 84 x 0,15 mm Cu blank / bare copper  
 PVC  
 2 Adern / 2 cores

Paarschirm / Schirm

Pair screen / screen

kein Schirm / no screen

Gesamtmantel  
 Gesamtdurchmesser  
 Gewicht

Overall jacket  
 Overall diameter  
 Weight

PVC black  
 7,0 ± 0,2 mm  
 79 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 = ~ 72 mm  
 5 x Gesamtdurchmesser / overall diameter = ~ 36 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

13,3 Ω / km  
  
 2000 V eff.