

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

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

**Mechanische Daten**
**Mechanical data**

Leiterquerschnitt	Conductor area	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteraufbau	Composition of conductor	28 x 0,25 mm CU blank / bare copper
Leiterisolation	Conductor isolation	PVC transparent
Adernanordnung	Composition of cores	2 Adern / 2 cores
Paarschirm / Schirm	Pair screen / screen	kein Schirm / no screen
Gesamtmantel	Overall jacket	
Gesamtdurchmesser	Overall diameter	2,3 ± 0,15 x 5,1 ± 0,25 mm
Gewicht	Weight	31 g / m
Betriebstemperatur bewegt	Working temperatur mobile	(-10 °C) - (+70 °C)
unbewegt	fixed	(-30 °C) - (+70 °C)
min. Biegeradius bewegt	min. Bending radius mobile	10 x Gesamtdurchmesser / overall diameter = ~ 53 mm
unbewegt	fixed	5 x Gesamtdurchmesser / overall diameter = ~ 26 mm
Brandlast	thermal load	
<b><u>Elektrische Daten</u></b>	<b><u>Electrical data</u></b>	
Leiterwiderstand	Conductor resistance	13,3 Ω / km
Kapazität (Leiter/Leiter)	Capacity (cond./cond.)	
Kapazität (Leiter/Schirm)	Capacity (cond./screen)	
Prüfspannung	Test voltage	1000 V eff.