



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

Bestellnummer	Part No.	CLS 240
---------------	----------	---------

rev. 19012024

<u>Mechanische Daten</u>	<u>Mechanical data</u>	
Leiterquerschnitt	Conductor area	4,0 mm <sup>2</sup> / AWG 12
Leiteraufbau	Composition of conductor	225 x 0,15 mm Cu blank / bare copper
Leiterisolation	Conductor isolation	PVC
Adernanordnung	Composition of cores	2 Adern / 2 cores
Paarschirm / Schirm	Pair screen / screen	kein Schirm / no screen
Gesamtmantel	Overall jacket	PVC black
Gesamtdurchmesser	Overall diameter	9,5 ± 0,3 mm
Gewicht	Weight	160 g / m
Betriebstemperatur bewegt	Working temperatur mobile	(-5 °C) - (+70 °C)
unbewegt	fixed	(-20 °C) - (+70 °C)
min. Biegeradius bewegt	min. bending radius mobile	10 x Gesamtdurchmesser / overall diameter = ~ 98 mm
unbewegt	fixed	5 x Gesamtdurchmesser / overall diameter = ~ 49 mm
<u>Elektrische Daten</u>	<u>Electrical data</u>	
Leiterwiderstand	Conductor resistance	4,95 Ω / km
Kapazität (Leiter/Leiter)	Capacity (cond./cond.)	
Kapazität (Leiter/Schirm)	Capacity (cond./screen)	
Prüfspannung	Test voltage	2000 V eff.