



| Technische Daten | | Technical data | Lautsprecherleitung |
|---------------------------------|--------------------------|---|---------------------|
| Bestellnummer | | Part No. | CLS 260 TT |
| <u>Mechanische Daten</u> | | <u>Mechanical data</u> | |
| Leiterquerschnitt | Conductor area | 6,0 mm ² | |
| Leiteraufbau | Composition of conductor | 189 x 0,2 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 | |
| Gesamtdurchmesser | Overall diameter | 4,6 ± 0,20 x 11,2 ± 0,5 mm | |
| Gewicht | Weight | 153 g / m | |
| Betriebstemperatur | | Working temperatur | |
| bewegt | mobile | (-10 °C) - (+70 °C) | |
| unbewegt | fixed | (-30 °C) - (+70 °C) | |
| min. Biegeradius | | min. Bending radius | |
| bewegt | mobile | 10 x Gesamtdurchmesser / overall diameter = ~ 73 mm | |
| unbewegt | fixed | 5 x Gesamtdurchmesser / overall diameter = ~ 36 mm | |
| Brandlast | | thermal load | |
| <u>Elektrische Daten</u> | | <u>Electrical data</u> | |
| Leiterwiderstand | Conductor resistance | 3,3 Ω / km | |
| Kapazität (Leiter/Leiter) | Capacity (cond./cond.) | | |
| Kapazität (Leiter/Schirm) | Capacity (cond./screen) | | |
| Prüfspannung | Test voltage | 1000 V eff. | |