

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

| | | |
|---------------|----------|--------------|
| Bestellnummer | Part No. | CLS-ROAD 225 |
|---------------|----------|--------------|

| <u>Mechanische Daten</u> | <u>Mechanical data</u> | |
|---------------------------|----------------------------|---|
| Leiterquerschnitt | Conductor area | 2,5 mm ² |
| Leiteraufbau | Composition of conductor | 50 x 0,25 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 | 8,0 ± 0,25 mm |
| Gewicht | Weight | 115 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 = ~ 82 mm |
| unbewegt | fixed | 5 x Gesamtdurchmesser / overall diameter = ~ 41 mm |
| Brandlast | thermal load | |
| <u>Elektrische Daten</u> | <u>Electrical data</u> | |
| Leiterwiderstand | Conductor resistance | 8 Ω / km |
| Kapazität (Leiter/Leiter) | Capacity (cond./cond.) | |
| Kapazität (Leiter/Schirm) | Capacity (cond./screen) | |
| Prüfspannung | Test voltage | 2000 V eff. |