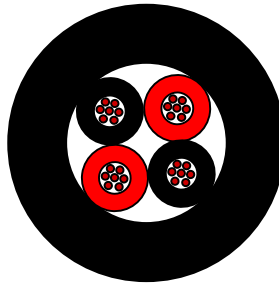


[**LAUTSPRECHER-KABEL ZNK 4/11**]

4x2.5 mm²



Kabelaufbau

- Leiter : Cu-Litze, blank 50 x 0,25
- Isolierung : PVC Ø 3,40 ± 0,1 mm
- Aderfarben : 2 x schwarz, 2 x rot, mit + und - bedruckt
- Verseilung : n Adern zum Bündel
- Mantel : PVC-Mantel Ø 11,20 ± 0,5 mm
- Farbe : matt schwarz, RAL 9005
- Bedruckung : Contrik Speakonflex

Elektrische Eigenschaften

- Leiterwiderstand (20 °C) : ≤ 8 Ω/km
- Isolationswiderstand (20 ± 5 °C, 500 V_{DC}) : ≥ 200 MΩxkm
- Prüfspannung AC (50 Hz, 1 min) Ader/Ader : 2 kV_{rms}
- Betriebsspannung : 50/75 V_{AC/DC}

Mechanische Eigenschaften

- Biegeradien beim Verlegen unter Zug (8xD)
- Temperaturbereich bewegt : -10 bis + 70°C
- unbewegt : -30 bis + 80°C

Technische Angebotsdaten

Artikelnummer	Kurzbezeichnung	Typ	Produktname	Außendurchmesser mm	Gewicht kg/km	Standardlänge m	Spulengröße	Transportgewicht kg	Cu-Zahl kg/km	Zugkraft N
ZNK 4/11	LF-YY	4x2.5mm ²	ZNK 4/11	11,20	202	500 100	Holzsp. Ringe		100	