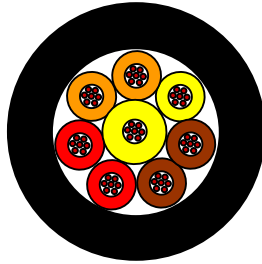


[**LAUTSPRECHER-KABEL ZNK 8/14**]

Lautsprecherkabel ZNK 8/14
8x2.5 mm²



Kabelaufbau

Leiter	:	Cu-Litze, blank 50 x 0,25	
Isolierung	:	PVC	∅ 3,40 ± 0,1 mm
Aderfarben	:	2 x schwarz, 2 x rot, 2 x orange, 2 x gelb, mit + und - bedruckt	
Verseilung	:	n Adern zum Bündel	
Mantel	:	PVC-Mantel	∅ 14,50 ± 0,8 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	:	-5 bis + 50°C
unbewegt	:	-30 bis + 70°C

Technische Angebotsdaten

Artikelnummer	Kurzbezeichnung	Typ	Produktname	Außendurchmesser mm	Gewicht kg/km	Standardlänge m	Spulengröße	Transportgewicht kg	Cu-Zahl kg/km	Zugkraft N
ZNK 8/14	LF-YY	8x2.5mm ²	ZNK 8/14	14,50	346	500	Holzsp.		200	
						100	Ringe			