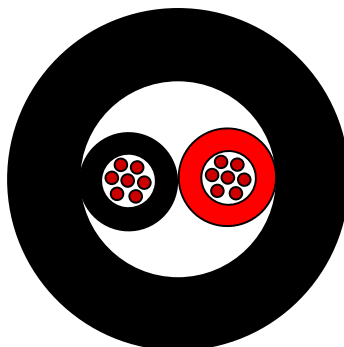


Lautsprecherkabel ZNK 2/10 2x4 mm²



Kabelaufbau

Leiter	:	Cu-Litze, blank 56 x 0,30	
Isolierung	:	PVC	∅ 3,8 ± 0,1 mm
Aderfarben	:	schwarz, rot	
Verseilung	:	2 Adern zum Paar	
Mantel	:	PVC-Mantel	∅ 9,2 ± 0,4 mm
Farbe	:	matt schwarz, RAL 9005	
Bedruckung	:	NEUTRIK Speakonflex NK 2/10	

Elektrische Eigenschaften

Leiterwiderstand	(20 °C)	:	≤ 4,9 Ω/km
Isolationswiderstand	(20 ± 5 °C, 500 V _{DC})	:	≥ 200 MΩxkm
Prüfspannung	AC (50 Hz, 1 min)	:	2 kV _{rms} Ader/Ader
Betriebsspannung		:	50/75 V _{AC/DC}

Mechanische Eigenschaften

Biegeradien		:	
	beim Verlegen unter Zug (8xD)	:	≥ 75 mm
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 2/10	LF-YY	2x4 mm ²	ZNK 2/10	9,2	152	500	Holzsp.		97	
						100	Ringe			