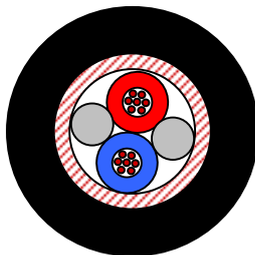


Mikrofon-Kabel ZNK 2/6 1x2x0.22 mm²



Kabelaufbau

Leiter	:	Cu-Litze, blank 28 x 0,10	
Isolierung	:	PVC	∅ 1,20 ± 0,05 mm
Aderfarben	:	rot, blau	
Paarverseilung	:	2 Adern und Baumwollfüller	
Paarabschirmung	:	Wendelabschirmung CU 0,10 mm ∅, blank	
		Bedeckung ≥ 90 %	
Mantel	:	PVC-Mantel	∅ 6,50 ± 0,20 mm
Farbe	:	matt schwarz, RAL 9005	
Bedruckung	:	NEUTRIK Swissflex NK 2/6	

Elektrische Eigenschaften

Leiterwiderstand (20 °C)	:	≤ 87	Ω/km
Kapazität (1 kHz, Richtwert)			
Leiter/Leiter	:	135	nF/km
Leiter/Schirm	:	230	nF/km
Isolationswiderstand	:	≥ 20	MΩxkm

Mechanische Eigenschaften

Temperaturbereich		
bewegt	:	-10 bis +70 °C
unbewegt	:	-30 bis +80 °C
Mindestbiegeradius	:	ca. 8 x Aussendurchmesser

Technische Angebotsdaten

Artikelnummer	Kurzbezeichnung	Typ	Produktname	Außendurchmesser mm	Gewicht kg/km	Standardlänge m	Spulengröße	Transportgewicht kg	Cu-Zahl kg/km	Zugkraft N
ZNK 2/6-schwarz	LF-YDY	1x2x0.22 ²	ZNK 2/6	6,5	47	500	Holzsp.		12,2	
						100	Pappsp.			
ZNK 2/6-rot	LF-YDY	1x2x0.22 ²	ZNK 2/6	6,5	47	500	Holzsp.		12,2	
						100	Pappsp.			
ZNK 2/6-blau	LF-YDY	1x2x0.22 ²	ZNK 2/6	6,5	47	500	Holzsp.		12,2	
						100	Pappsp.			
ZNK 2/6-gelb	LF-YDY	1x2x0.22 ²	ZNK 2/6	6,5	47	500	Holzsp.		12,2	
						100	Pappsp.			
ZNK 2/6-grün	LF-YDY	1x2x0.22 ²	ZNK 2/6	6,5	47	500	Holzsp.		12,2	
						100	Pappsp.			
ZNK 2/6-grau	LF-YDY	1x2x0.22 ²	ZNK 2/6	6,5	47	500	Holzsp.		12,2	
						100	Pappsp.			