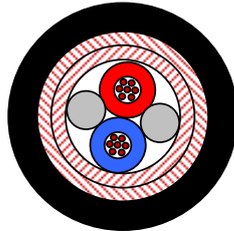


**MIKROFON-KABEL ZNK 2/6 MIT DOPPELREUSENSCHIRM**

**1x2x0.22 mm<sup>2</sup>**



**Kabelaufbau**

Leiter	: Cu-Litze, blank 28 x 0,10	∅ 0,61 mm
Isolierung	: PVC	∅ 1,2 ± 0,05 mm
Aderfarben	: rot, blau	
Paarverseilung	: 2 Adern + 2 x Viscosetrensen zum Paar, Slgl. 26 mm	∅ 2,4 mm
Paarabschirmung	: 2 x Cu-Reuse, blank, 84 x 0,10 mm + 88 x 0,10 mm	∅ 2,8 mm
Mantel	: PVC/Gummi - Mischung	∅ 6,0 – 0,2 mm
Farbe	: matt schwarz, RAL 9005	
Bedruckung	: <b>Contrik DOUBLE SHIELD</b>	

**Elektrische Eigenschaften**

Leiterwiderstand (20 °C)	: ≤ 90	Ω/km
Kapazität (1 kHz, Richtwert)		
Leiter/Leiter	: 135	pF/m
Leiter/Schirm	: 230	pF/m
Isolationswiderstand (20 ± 5 °C, 500 V <sub>DC</sub> )	: ≥ 200	MΩxkm
Prüfspannung		
AC (50 Hz, 1 min)	: 0,5	kV <sub>eff</sub>
Ader/Ader		
Ader/Schirm	: 1,0	kV <sub>eff</sub>

**Mechanische Eigenschaften**

Biegeradien		
bei Montage ohne Zugbelastung (4xD)	: ≥ 25 mm	
beim Verlegen unter Zug (8xD)	: ≥ 50mm	
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	Zugkraft N
ZNK 2/6D-schwarz	Lif-YDDY sw	1x2x0.22 <sup>2</sup>	ZNK 2/6 DR	6,0	50	500	400/120 /280	27	20	100
						100	Pappsp.	5,1		
ZNK 2/6D-rot	Lif-YDDY rt	1x2x0.22 <sup>2</sup>	ZNK 2/6 DR	6,0	50	500	400/120 /280	27	20	100
						100	Pappsp.	5,1		
ZNK 2/6D-blau	Lif-YDDY bl	1x2x0.22 <sup>2</sup>	ZNK 2/6 DR	6,0	50	500	400/120 /280	27	20	100
						100	Pappsp.	5,1		