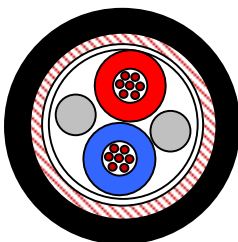


Bantam-Kabel ZNK 2/4 1x2x0.22 mm²



Kabelaufbau

Leiter	:	Cu-Litze, blank 57 x 0,07	
Isolierung	:	PVC	∅ 1,15 ± 0,05 mm
Aderfarben	:	rot, blau	
Paarverseilung	:	2 Adern und Baumwollfüller, Bewicklung mit Vlies Folie	
Paarabschirmung	:	Wendelabschirmung CU 0,10 mm ∅, blank Bedeckung ≥ 90 %	
Mantel	:	PVC-Mantel	∅ 4,70 ± 0,20 mm
Farbe	:	matt schwarz, RAL 9005	
Bedruckung	:	NEUTRIK Swissflex NK 2/4	

Elektrische Eigenschaften

Leiterwiderstand (20 °C)	:	≤ 87	Ω/km
Kapazität (1 kHz, Richtwert)	:		
Leiter/Leiter	:	180	nF/km
Leiter/Schirm	:	300	nF/km
Isolationswiderstand	:	≥ 20	MΩxkm
Prüfspannung	:		
Leiter/Leiter	:	500	Veff
Leiter/Schirm	:	2000	Veff

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 2/4-schwarz	LF-YDY	1x2x0.22 ²	ZNK 2/4	4,7	32	500	Holzsp.		12,3	
						100	Pappsp.			
ZNK 2/4-rot	LF-YDY	1x2x0.22 ²	ZNK 2/4	4,7	32	500	Holzsp.		12,3	
						100	Pappsp.			
ZNK 2/4-blau	LF-YDY	1x2x0.22 ²	ZNK 2/4	4,7	32	500	Holzsp.		12,3	
						100	Pappsp.			
ZNK 2/4-gelb	LF-YDY	1x2x0.22 ²	ZNK 2/4	4,7	32	500	Holzsp.		12,3	
						100	Pappsp.			
ZNK 2/4-grün	LF-YDY	1x2x0.22 ²	ZNK 2/4	4,7	32	500	Holzsp.		12,3	
						100	Pappsp.			