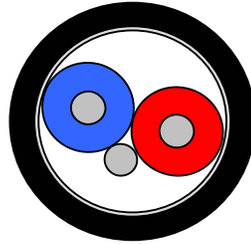


Installations-Kabel/Schaltleitung ZNK 2/35INST 1x2x0.50 mm Draht



Kabelaufbau

Leiter	:	Cu-Draht verzinkt, 0,51 mm (0,20 mm ²)	
Isolierung	:	PVC	∅ 1,05 ± 0,05 mm
Aderfarben	:	rot, blau	
Paarverseilung	:	2 Adern + 1 x Beilaufzitze	
Paarabschirmung	:	Folienabschirmung und Beilaufdraht	
Mantel	:	PVC/Gummi - Mischung	∅ 3,50 ± 0,15 mm
Farbe	:	matt schwarz, RAL 9005	
Bedruckung	:	NEUTRIK Swissflex NK 2/35INST	

Elektrische Eigenschaften

Leiterwiderstand (20 °C)	:	≤ 95	Ω/km
Kapazität (1 kHz, Richtwert)			
Leiter/Leiter	:	85	pF/m
Leiter/Schirm	:	170	pF/m
Isolationswiderstand			
(20 ± 5 °C, 500 V _{DC})	:	20	MΩxkm
Betriebsspannung	:	300	V

Mechanische Eigenschaften

Temperaturbereich		
bewegt	:	-10 bis + 70°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 2/35INST	2YV(St) Y	1x2x0,50	ZNK 2/35INST	3,5		500	Holzsp.			