

Verschiedene-Diverse NYCY 10x 1,5 RE/2,5 S Starkstromkabel

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0210000
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	NYCY 10x 1,5RE/ 2,5 Eca S
Hersteller-Typ	NYCY 10x 1,5 RE/2,5
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel



Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	1.5mm ²
Leiter-Klasse	
Leiter-Form	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Beidraht	
Bleimantel	
Konzentrischer Leiter	
Konzentrischer Leiter-Nennquerschnitt	2.5mm ²
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Raucharm nach EN 61034-2	
Isolationserhalt	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	19mm
Zul. max. Leitertemperatur	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewehrung	50°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest	-30...70°C
Nennspannung U ₀	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Verschiedene-Diverse NYCY 10x 1,5 RE/2,5 S Starkstromkabel
Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 1,5mm², Leiter-Klasse Kl.1 =

eindrchtig, Leiter-Form rund, Ader-Zahl 10, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Konzentrischer Leiter Cu, Konzentrischer Leiter-Nennquerschnitt 2,5mm², Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe schwarz, Isolationserhalt nein, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

19mm, Zul.

max.

Leitertemperatur 70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

50°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

70°C, Nennspannung U₀ 0,6kV, Nennspannung U 1kV, Energiekabel für Industrie und Schaltanlagen, Kraftwerke, Hausanschlüsse und Straßenbeleuchtung sowie als Steuerkabel zur Übertragung von Steuer- und Regelimpulsen und Messwerten.

Dort, wo erhöhter elektrischer und mechanischer Schutz gefordert wird.

Verlegung im Freien, in der Erde, im Wasser, in Innenräumen und Kabelkanälen.

Der konzentrische Leiter (C) darf als Mittel-, Schutz- oder Nulleiter verwendet werden.

Er darf gleichzeitig als Schirm dienen, z.B.

als geerdeter Berührungsschutz.

Kupferbasis: Hohlpreise

[Verschiedene-Diverse NYCY 10x 1,5 RE/2,5 S Starkstromkabel online kaufen](#)