

Verschiedene-Diverse NYCY 12x 4 RE/6 S Starkstromkabel

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0208681
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	NYCY 12x 4 RE/ 6 Eca S
Hersteller-Typ	NYCY 12x 4 RE/6
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel



Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	4mm ²
Leiter-Klasse	
Leiter-Form	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Beidraht	
Bleimantel	
Konzentrischer Leiter	
Konzentrischer Leiter-Nennquerschnitt	6mm ²
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Raucharm nach EN 61034-2	
Isolationserhalt	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	24.5mm
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 12x 4 RE/6 S Starkstromkabel Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 4mm², Leiter-Klasse Kl.1 = eindrätig,

Leiter-Form rund, Ader-Zahl 12, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Konzentrischer Leiter Cu, Konzentrischer Leiter-Nennquerschnitt 6mm², Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe schwarz, Isolationserhalt nein, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

24,5mm, 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 12x 4 RE/6 S Starkstromkabel online kaufen](#)