

Verschiedene-Diverse NYCY 21x 1,5 RE/6

S Starkstromkabel

Allgemeine Informationen



| | |
|--------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | ET0210003 |
| EAN | |
| Hersteller | Verschiedene-Diverse |
| Hersteller-ArtNr | NYCY 21x 1,5RE/ 6 Eca S |
| Hersteller-Typ | NYCY 21x 1,5 RE/6 |
| 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 | 6mm ² |
| Bewehrung | |
| Mantel-Material | |
| Mantel-Farbe | |
| Raucharm nach EN 61034-2 | |
| Isolationserhalt | |
| Funktionserhalt | |
| Außendurchmesser ca. | 24mm |
| 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 21x 1,5 RE/6 S Starkstromkabel Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 1,5mm², Leiter-Klasse Kl.1 = eindrätig,

Leiter-Form rund, Ader-Zahl 21, 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.

24mm, 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 21x 1,5 RE/6 S Starkstromkabel online kaufen](#)