

Verschiedene-Diverse NYCWY 2x 16 RE/16 S Starkstromkabel

Allgemeine Informationen



Artikelnummer	ET0201527
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	NYCWY 2x 16RE/ 16 Eca S
Hersteller-Typ	NYCWY 2x 16 RE/16
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel

Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	16mm ²
Leiter-Klasse	
Leiter-Form	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Bleimantel	
Konzentrischer Leiter	
Konzentrischer Leiter-Nennquerschnitt	16mm ²
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Isolationserhalt	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	21mm
Zul. max. Leitertemperatur	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewehrung	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest	-5...70°C
Nennspannung U ₀	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Verschiedene-Diverse NYCWY 2x 16 RE/16 S Starkstromkabel
 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 16mm², Leiter-Klasse Kl.1 =

eindrchtig, Leiter-Form rund, Ader-Zahl 2, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Konzentrischer Leiter Cu, Konzentrischer Leiter-Nennquerschnitt 16mm², Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe schwarz, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Isolationserhalt nein, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

21mm, Zul.

max.

Leitertemperatur 70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -5 ...

70°C, Nennspannung U₀ 0,6kV, Nennspannung U 1kV, Vorzugsweise für die Verlegung in der Erde, speziell in Ortsnetzen, für Industrie und Schaltanlagen, Kraftwerke sowie als Steuerkabel zur Übertragung von Steuer- und Regelimpulsen und Messwerten.

Dort wo erhöhter elektrischer und mechanischer Schutz gefordert wird.

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

Der konzentrische Leiter (CW) darf als Mittel-, Schutz- oder Nullleiter verwendet werden.

Er darf gleichzeitig als Schirm dienen, z.B.

als geerdeter Berührungsschutz.

Durch die wellenförmige Ausführung (Ceander) des konzentrischen Leiters sind bei der Montage beliebig viele Kabelabzweigungen möglich, ohne einen Leiter zu schneiden.

Damit ist eine optimale Betriebssicherheit gewährleistet.

Max.

Betriebstemperatur 70 °C.

Kupferbasis: Hohlpreise

[Verschiedene-Diverse NYCWY 2x 16 RE/16 S Starkstromkabel online](#)

[kaufen](#)