

Verschiedene-Diverse NYY-J 1x 16 RE Ri. 50 Starkstromkabel

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0211027
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	NYY-J 1x 16 RE Eca Ri.50
Hersteller-Typ	NYY-J 1x 16 RE
Verpackungseinheit	50 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel



Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	16mm ²
Leiter-Klasse	
Leiter-Form	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Beidraht	
Hilfsader-Zahl	
Bleimantel	
Konzentrischer Leiter	
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Isolationserhalt	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	11.1mm
Zul. max. Leitertemperatur	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewehrung	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-30...70°C
Nennspannung U ₀	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Verschiedene-Diverse NYY-J 1x 16 RE Ri.

50 Starkstromkabel Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 16mm², Leiter-Klasse Kl.1 = eindrchtig, Leiter-Form rund, Ader-Zahl 1, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter, Hilfsader-Zahl 0, Konzentrischer Leiter ohne, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe schwarz, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Isolationserhalt nein, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

11,1mm, Zul.

max.

Leitertemperatur 70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

70°C, Nennspannung U₀ 0,6kV, Nennspannung U 1kV, Energieversorgungskabel zur Verwendung im Freien, in der Erde, im Wasser, in Innenräumen, Kabelkanälen, fur Kraftwerke, Industrie und Schaltanlagen sowie in Ortsnetzen, wenn mechanische Schaden nicht zu erwarten sind.

Max.

Betriebstemperatur 70 °C.

Kupferbasis: Hohlpreise

[Verschiedene-Diverse NYY-J 1x 16 RE Ri. 50 Starkstromkabel online kaufen](#)