

Verschiedene-Diverse NYY-O 1x300 RM S Starkstromkabel

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0200029
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	NYY-O 1x300 RM Eca S
Hersteller-Typ	NYY-O 1x300 RM
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel



Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	300mm ²
Leiter-Klasse	
Leiter-Form	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Beidraht	
Bleimantel	
Konzentrischer Leiter	
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Isolationserhalt	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	32mm
Zul. max. Leitertemperatur	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest 30...70°C	
Nennspannung U ₀	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Verschiedene-Diverse NYY-O 1x300 RM S Starkstromkabel Leiter-Material

Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 300mm², Leiter-Klasse Kl.2 = mehrdrähtig, Leiter-Form rund, Ader-Zahl 1, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Konzentrischer Leiter ohne, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe schwarz, Flammwidrig nein, Isolationserhalt nein, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

32mm, 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, für Kraftwerke, Industrie und Schaltanlagen sowie in Ortsnetzen, wenn mechanische Schäden nicht zu erwarten sind.

Max.

Betriebstemperatur 70 °C.

Kupferbasis: Hohlpreise

[Verschiedene-Diverse NYY-O 1x300 RM S Starkstromkabel online kaufen](#)