

## Verschiedene-Diverse NYY-J 5x 95 RM S Starkstromkabel

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0209832
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	NYY-J 5x 95 RM Eca
Hersteller-Typ	NYY-J 5x 95 RM
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel



S

### Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	95mm <sup>2</sup>
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.	50mm
Zul. max. Leitertemperatur	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewehrung	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-30...70°C
Nennspannung U <sub>0</sub>	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Verschiedene-Diverse NYY-J 5x 95 RM S Starkstromkabel Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 95mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.2 = mehrdräftig, Leiter-Form rund, Ader-Zahl 5, 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.

50mm, Zul.

max.

Leitertemperatur 70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

70°C, Nennspannung U<sub>0</sub> 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-J 5x 95 RM S Starkstromkabel online kaufen](#)