

## Verschiedene-Diverse NYY-J 3x185 SM/ 95SM S Starkstromkabel

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0200375
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	NYY-J 3x185/ 95 Eca
Hersteller-Typ	NYY-J 3x185 SM/95
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel



S

### Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	185mm <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.	52.4mm
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 3x185 SM/ 95SM S Starkstromkabel  
Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 185mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.2  
= mehrdrätig, Leiter-Form sektorförmig, Ader-Zahl 3, 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.

52,4mm, 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 3x185 SM/ 95SM S Starkstromkabel online](#)

[kaufen](#)