

## Verschiedene-Diverse NAYCWY 3x185 SM/185 S Alu-Erdkabel

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0208286
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	NAYCWY 3x185 SM/185 S
Hersteller-Typ	NAYCWY 3x185 SM/185
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel



### Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	185mm <sup>2</sup>
Leiter-Klasse	
Leiter-Form	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Beidraht	
Bleimantel	
Konzentrischer Leiter	
Konzentrischer Leiter-Nennquerschnitt	185mm <sup>2</sup>
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Isolationserhalt	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	51mm
Zul. max. Leitertemperatur	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewehrung	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest	-40...70°C
Nennspannung U <sub>0</sub>	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Verschiedene-Diverse NAYCWY 3x185 SM/185 S Alu-Erdkabel Leiter-Material Al, Leiter-Nennquerschnitt 185mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.2 = mehrdrätig, Leiter-Form sektorförmig, Ader-Zahl 3, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Konzentrischer Leiter Cu, Konzentrischer Leiter-Nennquerschnitt 185mm<sup>2</sup>, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe schwarz, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Isolationserhalt nein, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

51mm, Zul.

max.

Leitertemperatur 70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

70°C, Nennspannung U<sub>0</sub> 0,6kV, Nennspannung U 1kV, In Innenräumen, Kabelkanälen, im Freien und im Erdreich für Kraftwerke, Industrie- und Schaltanlagen sowie in Ortsnetzen, wenn ein erhöhter Schutz (mechanischer Schutz gegen Berührungsspannungen im Falle einer Beschädigung) erforderlich ist.

Der konzentrische Leiter bietet einen Berührungsschutz bei mechanischen Beschädigungen.

Er darf nicht als N-Leiter verwendet werden.

[Verschiedene-Diverse NAYCWY 3x185 SM/185 S Alu-Erdkabel online kaufen](#)