

**Verschiedene-Diverse NAYCWY 4x120 SE/ 70 S Alu-Erdkabel**

**Allgemeine Informationen**

Artikelnummer	ET0211135
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	NAYCWY 4x120 SE/ 70
Hersteller-Typ	NAYCWY 4x120 SE/ 70
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel



S

**Technische Informationen**

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	120mm <sup>2</sup>
Leiter-Klasse	
Leiter-Form	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Beidraht	
Bleimantel	
Konzentrischer Leiter	
Konzentrischer Leiter-Nennquerschnitt	70mm <sup>2</sup>
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Isolationserhalt	
Funktionserhalt	
Zul. max. Leitertemperatur	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, festgelegt	70°C
Nennspannung U <sub>0</sub>	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Verschiedene-Diverse NAYCWY 4x120 SE/ 70 S Alu-Erdkabel Leiter-Material

Al, Leiter-Nennquerschnitt 120mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.1 = eindrätig, Leiter-Form sektorförmig, Ader-Zahl 4, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Konzentrischer Leiter Cu, Konzentrischer Leiter-Nennquerschnitt 70mm<sup>2</sup>, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe schwarz, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Isolationserhalt nein, Funktionserhalt nein, 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 4x120 SE/ 70 S Alu-Erdkabel online kaufen](#)