

## Verschiedene-Diverse NYCWY 4x240 SM/120 S Starkstromkabel

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0201618
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	NYCWY 4x240SM/120 Eca S
Hersteller-Typ	NYCWY 4x240 SM/120
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel



### Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	240mm <sup>2</sup>
Leiter-Klasse	
Leiter-Form	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Bleimantel	
Konzentrischer Leiter	
Konzentrischer Leiter-Nennquerschnitt	120mm <sup>2</sup>
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Isolationserhalt	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	62.5mm
Zul. max. Leitertemperatur	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewehrung	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest	-5...70°C
Nennspannung U <sub>0</sub>	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Verschiedene-Diverse NYCWY 4x240 SM/120 S Starkstromkabel  
Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 240mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.2

= mehrdrätig, Leiter-Form sektorförmig, Ader-Zahl 4, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Konzentrischer Leiter Cu, Konzentrischer Leiter-Nennquerschnitt 120mm<sup>2</sup>, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe schwarz, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Isolationserhalt nein, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

62,5mm, Zul.

max.

Leitertemperatur 70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -5 ...

70°C, Nennspannung U<sub>0</sub> 0,6kV, Nennspannung U 1kV, Vorzugsweise für die Verlegung in der Erde, speziell in Ortsnetzen, für Industrie und Schaltanlagen, Kraftwerke sowie als Steuerkabel zur Übertragung von Steuer- und Regelimpulsen und Messwerten.

Dort wo erhöhter elektrischer und mechanischer Schutz gefordert wird.

Verlegung im Freien, im Wasser, in Innenräumen und Kabelkanälen.

Der konzentrische Leiter (CW) darf als Mittel-, Schutz- oder Nullleiter verwendet werden.

Er darf gleichzeitig als Schirm dienen, z.B.

als geerdeter Berührungsschutz.

Durch die wellenförmige Ausführung (Ceander) des konzentrischen Leiters sind bei der Montage beliebig viele Kabelabzweigungen möglich, ohne einen Leiter zu schneiden.

Damit ist eine optimale Betriebssicherheit gewährleistet.

Max.

Betriebstemperatur 70 °C.

Kupferbasis: Hohlpreise

[Verschiedene-Diverse NYCWY 4x240 SM/120 S Starkstromkabel online](#)

[kaufen](#)