

**Verschiedene-Diverse NYCWY 4x 70 SM/35 S Starkstromkabel**

**Allgemeine Informationen**

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Artikelnummer      | ET0201611            |
| EAN                |                      |
| Hersteller         | Verschiedene-Diverse |
| Hersteller-ArtNr   | NYCWY 4x70 SM/35 S   |
| Hersteller-Typ     | NYCWY 4x 70 SM/35    |
| Verpackungseinheit | 1 Meter              |
| Artikelklasse      | Starkstromkabel      |



**Technische Informationen**

|   |                   |
|---|-------------------|
| Leiter-Material                         |                   |
| Leiter-Nennquerschnitt                  | 70mm <sup>2</sup> |
| Leiter-Klasse                           |                   |
| Leiter-Form                             |                   |
| Ader-Zahl                               |                   |
| Ader-Isolation                          |                   |
| Ader-Kennzeichnung                      |                   |
| Schutzleiter                            |                   |
| Bleimantel                              |                   |
| Konzentrischer Leiter                   |                   |
| Konzentrischer Leiter-Nennquerschnitt   | 35mm <sup>2</sup> |
| Bewehrung                               |                   |
| Mantel-Material                         |                   |
| Mantel-Farbe                            |                   |
| Halogenfrei nach EN 60754-1/2           |                   |
| Flammwidrig                             |                   |
| Raucharm nach EN 61034-2                |                   |
| Isolationserhalt                        |                   |
| Funktionserhalt                         |                   |
| Außendurchmesser ca.                    | 39.6mm            |
| 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 4x 70 SM/35 S Starkstromkabel  
 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 70mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.2 =

mehrdräftig, Leiter-Form sektorförmig, Ader-Zahl 4, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Konzentrischer Leiter Cu, Konzentrischer Leiter-Nennquerschnitt 35mm<sup>2</sup>, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe schwarz, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Isolationserhalt nein, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

39,6mm, 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 4x 70 SM/35 S Starkstromkabel online](#)

[kaufen](#)