

Low voltage power cable Cu, bare 35 mm² NYCWY 4x35 SM/16 S

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|-------------------------|
| Products_Model | ET0201609 |
| EAN | |
| Producer | Verschiedene-Diverse |
| Producer-Model | NYCWY 4x 35SM/ 16 Eca S |
| Producer-Typ | NYCWY 4x 35 SM/16 |
| min. Order | |
| Class | Starkstromkabel |



Technische Informationen

| | |
|---|-------------------|
| Leiter-Material | |
| Leiter-Nennquerschnitt | 35mm ² |
| Leiter-Klasse | |
| Leiter-Form | |
| Ader-Zahl | |
| Ader-Isolation | |
| Ader-Kennzeichnung | |
| Schutzleiter | |
| Bleimantel | |
| Konzentrischer Leiter | |
| Konzentrischer Leiter-Nennquerschnitt | 16mm ² |
| Bewehrung | |
| Mantel-Material | |
| Mantel-Farbe | |
| Halogenfrei nach EN 60754-1/2 | |
| Flammwidrig | |
| Raucharm nach EN 61034-2 | |
| Isolationserhalt | |
| Funktionserhalt | |
| Außendurchmesser ca. | 29.8mm |
| Zul. max. Leitertemperatur | 70°C |
| Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewehrung | 70°C |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fest | -5...70°C |
| Nennspannung U ₀ | 0.6kV |
| Nennspannung U | 1kV |

[Low voltage power cable Cu, bare 35 mm² NYCWY 4x35 SM/16 S online kaufen](#)