

Low voltage power cable Cu, bare 1.5 mm² NYCY 7x1,5 RE/2,5 S

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--------------------------|
| Products_Model | ET0201620 |
| EAN | |
| Producer | Verschiedene-Diverse |
| Producer-Model | NYCY 7x 1,5RE/ 2,5 Eca S |
| Producer-Typ | NYCY 7x 1,5 RE/2,5 |
| min. Order | |
| Class | Starkstromkabel |



Technische Informationen

| | |
|--|--------------------|
| Leiter-Material | |
| Leiter-Nennquerschnitt | 1.5mm ² |
| Leiter-Klasse | |
| Leiter-Form | |
| Ader-Zahl | |
| Ader-Isolation | |
| Ader-Kennzeichnung | |
| Schutzleiter | |
| Schirm | |
| Beidraht | |
| Bleimantel | |
| Konzentrischer Leiter | |
| Konzentrischer Leiter-Nennquerschnitt | 2.5mm ² |
| Bewehrung | |
| Mantel-Material | |
| Mantel-Farbe | |
| Raucharm nach EN 61034-2 | |
| Isolationserhalt | |
| Funktionserhalt | |
| Außendurchmesser ca. | 15.3mm |
| Zul. max. Leitertemperatur | 70°C |
| Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung | 50°C |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fest | -30...70°C |
| Nennspannung U ₀ | 0.6kV |
| Nennspannung U | 1kV |

[Low voltage power cable Cu, bare 1.5 mm² NYCY 7x1,5 RE/2,5 S online kaufen](#)