

Low voltage power cable Cu, bare 16 mm² NYY-J 4x16 RE Ri.50

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--------------------------|
| Products_Model | ET0200565 |
| EAN | |
| Producer | Verschiedene-Diverse |
| Producer-Model | NYY-J 4x 16 RE Eca Ri.50 |
| Producer-Typ | NYY-J 4x 16 RE |
| min. Order | |
| Class | Starkstromkabel |



Technische Informationen

| | |
|---|-------------------|
| Leiter-Material | |
| Leiter-Nennquerschnitt | 16mm ² |
| Leiter-Klasse | |
| Leiter-Form | |
| Ader-Zahl | |
| Ader-Isolation | |
| Ader-Kennzeichnung | |
| Schutzleiter | |
| Schirm | |
| Beidraht | |
| Hilfsader-Zahl | |
| Bleimantel | |
| Konzentrischer Leiter | |
| Bewehrung | |
| Mantel-Material | |
| Mantel-Farbe | |
| Halogenfrei nach EN 60754-1/2 | |
| Flammwidrig | |
| Raucharm nach EN 61034-2 | |
| Isolationserhalt | |
| Funktionserhalt | |
| Außendurchmesser ca. | 21.4mm |
| Zul. max. Leitertemperatur | 70°C |
| Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewehrung | 70°C |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fes | -30...70°C |
| Nennspannung U ₀ | 0.6kV |
| Nennspannung U | 1kV |

[Low voltage power cable Cu, bare 16 mm² NYY-J 4x16 RE Ri.50 online kaufen](#)