

## Medium voltage power cable Al 50 mm<sup>2</sup> NA2XSF2Y 12/20KV 1x50RM16S

### Allgemeine Informationen

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Products_Model | ET0203050                  |
| EAN            |                            |
| Producer       | Verschiedene-Diverse       |
| Producer-Model | NA2XSF2Y 12/20KV 1x50RM16S |
| Producer-Typ   | NA2XSF2Y1220KV 1x 50       |
| min. Order     |                            |
| Class          | Mittelspannungskabel       |



### Technische Informationen

|   |                   |
|---|-------------------|
| Leiter-Material                           |                   |
| Leiter-Nennquerschnitt                    | 50mm <sup>2</sup> |
| Leiter-Klasse                             |                   |
| Leiter längswasserdicht                   |                   |
| Ader-Zahl                                 |                   |
| Ader-Isolation                            |                   |
| LWL-Elemente                              |                   |
| Bleimantel                                |                   |
| Bewehrung                                 |                   |
| Mantel-Material                           |                   |
| Leitfähige Beschichtung                   |                   |
| Mantel-Farbe                              |                   |
| Flammwidrig                               |                   |
| Raucharm nach EN 61034-2                  |                   |
| Außendurchmesser ca.                      | 29mm              |
| Zul. max. Leitertemperatur                | 90°C              |
| Zul. Kabelaußentemperatur, in I-20...70°C |                   |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fest 40...70°C |                   |
| Nennspannung U <sub>0</sub>               | 12kV              |
| Nennspannung U                            | 20kV              |

[Medium voltage power cable Al 50 mm<sup>2</sup> NA2XSF2Y 12/20KV 1x50RM16S online kaufen](#)