



Verwendung:

Aufbau:

Technische Daten:

Nennspannung :
 Prüfspannung :
 Temperaturbereich :

| Artikelnr. | Aderzahl und Nennquerschnitt | Farbe | Leitungs - Außen - Ø ca. | Gewicht ca. | Cu - Gewicht |
|------------|------------------------------|----------|--------------------------|-------------|--------------|
| | [mm ²] | | [mm] | [kg/km] | [kg/km] |
| 1121012 | 2 x 0,75 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1121022 | 2 x 1 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1121032 | 2 x 1,5 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1121042 | 2 x 2,5 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1121013 | 3 x 0,75 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1121023 | 3 x 1 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1121033 | 3 x 1,5 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1124043 | 3 x 2,5 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1121014 | 4 x 0,75 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1121024 | 4 x 1 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1121034 | 4 x 1,5 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1121044 | 4 x 2,5 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1121015 | 5 x 0,75 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1121025 | 5 x 1 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1121035 | 5 x 1,5 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1121045 | 5 x 2,5 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1121016 | 6 x 0,75 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1121026 | 6 x 1 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1121036 | 6 x 1,5 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1121046 | 6 x 2,5 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1121017 | 7 x 0,75 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1121027 | 7 x 1 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1121037 | 7 x 1,5 | rotbraun | - | - | 0 |
| 1121047 | 7 x 2,5 | rotbraun | - | - | 0 |