



Beschreibung: EPIC SOLAR 4 THIN F konfektioniert_

Lapp code: Lapp 44428112

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 44428112 is /.

Anwendungsgebiete

- Konfektionierte Anschlussleitungen für die witterungsbeständige Verkabelung von Photovoltaikanlagen

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 44428112 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Artikel- bezeichnung | Querschnitt in mm ² | Bemessungsstr om in A | Länge in m | Kupfer- zahl kg/km | Basis- einheit | Preis (Basispreis) |
|--|---------------|---|-----------------------------------|--------------------------|------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| EPIC® SOLAR 4 THIN female mit Leitung ÖLFLEX® SOLAR XLR | | | | | | | | |
| EPIC SOLAR 4 THIN F konfektioniert | Lapp 44428104 | EPIC® SOLAR 4 THIN F XLR TF 1,5mm ² 1m | 1,5 | 17 | 1 | 14,4 | -- | -- |
| EPIC SOLAR 4 THIN F konfektioniert | Lapp 44428105 | EPIC® SOLAR 4 THIN F XLR TF 2,5mm ² 1m | 2,5 | 21 | 1 | 24,0 | -- | -- |
| EPIC SOLAR 4 THIN F konfektioniert | Lapp 44428106 | EPIC® SOLAR 4 THIN F XLR TF 4mm ² 1m | 4 | 25 | 1 | 38,4 | -- | -- |
| EPIC SOLAR 4 THIN F konfektioniert | Lapp 44428107 | EPIC® SOLAR 4 THIN F XLR 6mm ² 1m | 6 | 30 | 1 | 57,6 | -- | -- |
| EPIC® SOLAR 4 THIN female mit Leitung ÖLFLEX® SOLAR XL multi | | | | | | | | |
| EPIC SOLAR 4 THIN F konfektioniert | Lapp 44428111 | EPIC® SOLAR 4 THIN F XL multi 2,5mm ² 1m | 2,5 | 21 | 1 | 24,0 | -- | -- |
| EPIC SOLAR 4 THIN F konfektioniert | Lapp 44428112 | EPIC® SOLAR 4 THIN F XL multi 4mm ² 1m | 4 | 25 | 1 | 38,4 | -- | -- |
| EPIC SOLAR 4 THIN F konfektioniert | Lapp 44428113 | EPIC® SOLAR 4 THIN F XL multi 6mm ² 1m | 6 | 30 | 1 | 57,6 | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | | | | |