



Beschreibung: ÖLFLEX EB 12 X 1,0_
Lapp code: Lapp 0012446

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0012446 is Ader/Ader: 3000 V.

Anwendungsgebiete

- Installation von eigensicheren Stromkreisen, den Anforderungen an die Zündschutzart "i" - Eigensicherheit entsprechend

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- PVC Aderisolation LAPP P8/1
- Mantel aus PVC, himmelblau RAL 5015

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0012446 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Aderzahl und mm ² je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|------------------------------------|--------------|--|-------------------------|------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX® EB ohne Schutzleiter GN/GE | | | | | | | |
| ÖLFLEX EB 2 X 0,75 | Lapp 0012420 | 2 X 0,75 | 5,4 | 14.7 | 50 | -- | -- |
| ÖLFLEX EB 3 X 0,75 | Lapp 0012421 | 3 X 0,75 | 5,7 | 22.1 | 60 | -- | -- |
| ÖLFLEX EB 4 X 0,75 | Lapp 0012430 | 4 X 0,75 | 6,2 | 29.4 | 81 | -- | -- |
| ÖLFLEX EB 5 X 0,75 | Lapp 0012422 | 5 X 0,75 | 6,7 | 36.8 | 88 | -- | -- |
| ÖLFLEX EB 7 X 0,75 | Lapp 0012423 | 7 X 0,75 | 7,3 | 51.5 | 115 | -- | -- |
| ÖLFLEX EB 12 X 0,75 | Lapp 0012425 | 12 X 0,75 | 9,9 | 88.2 | 185 | -- | -- |
| ÖLFLEX EB 18 X 0,75 | Lapp 0012427 | 18 X 0,75 | 11,7 | 132.3 | 282 | -- | -- |
| ÖLFLEX EB 25 X 0,75 | Lapp 0012429 | 25 X 0,75 | 13,8 | 183.8 | 393 | -- | -- |
| ÖLFLEX EB 2 X 1,0 | Lapp 0012440 | 2 X 1,0 | 5,7 | 19.7 | 57 | -- | -- |
| ÖLFLEX EB 3 X 1,0 | Lapp 0012441 | 3 X 1,0 | 6,0 | 29.6 | 73 | -- | -- |
| ÖLFLEX EB 5 X 1,0 | Lapp 0012443 | 5 X 1,0 | 7,1 | 49.4 | 105 | -- | -- |
| ÖLFLEX EB 7 X 1,0 | Lapp 0012444 | 7 X 1,0 | 8,0 | 69.1 | 138 | -- | -- |
| ÖLFLEX EB 12 X 1,0 | Lapp 0012446 | 12 X 1,0 | 10,5 | 118.4 | 231 | -- | -- |
| ÖLFLEX EB 18 X 1,0 | Lapp 0012448 | 18 X 1,0 | 12,7 | 177.7 | 331 | -- | -- |
| ÖLFLEX EB 2 X 1,5 | Lapp 0012401 | 2 X 1,5 | 6,3 | 29,0 | 80 | -- | -- |
| ÖLFLEX EB 3 X 1,5 | Lapp 0012402 | 3 X 1,5 | 6,7 | 43,0 | 105 | -- | -- |
| ÖLFLEX EB 4 X 1,5 | Lapp 0012403 | 4 X 1,5 | 7,2 | 58,0 | 125 | -- | -- |
| ÖLFLEX EB 5 X 1,5 | Lapp 0012404 | 5 X 1,5 | 8,1 | 72,0 | 139 | -- | -- |
| ÖLFLEX® EB mit Schutzleiter GN/GE | | | | | | | |
| ÖLFLEX EB 3 G 1,5 | Lapp 0012501 | 3 G 1,5 | 6,7 | 43,0 | 105 | -- | -- |
| ÖLFLEX EB 4 G 1,5 | Lapp 0012502 | 4 G 1,5 | 7,2 | 58,0 | 125 | -- | -- |
| ÖLFLEX EB 5 G 1,5 | Lapp 0012503 | 5 G 1,5 | 8,1 | 72,0 | 139 | -- | -- |
| ÖLFLEX EB 7 G 1,5 | Lapp 0012504 | 7 G 1,5 | 8,9 | 101,0 | 180 | -- | -- |
| ÖLFLEX EB 12 G 1,5 | Lapp 0012505 | 12 G 1,5 | 12,0 | 173,0 | 339 | -- | -- |

ÖLFLEX EB 12 X 1,0_

Lapp 0012446



| Product Name | Lapp Nr. | Aderzahl und mm ² je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--------------------|--------------|--|-------------------------|------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX EB 18 G 1,5 | Lapp 0012506 | 18 G 1,5 | 14,4 | 259,0 | 513 | -- | -- |
| ÖLFLEX EB 25 G 1,5 | Lapp 0012507 | 25 G 1,5 | 16,9 | 360,0 | 698 | -- | -- |

* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.