



Beschreibung: ÖLFLEX SMART 108 4 G1,0_

Lapp code: Lapp 12040099

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 12040099 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Feste Verlegung als auch gelegentlich flexibler Einsatz ohne Zugbeanspruchung bei freier, nicht ständig wiederkehrender Bewegung
- Trockene oder feuchte Räume, bei normaler mechanischer Beanspruchung
- In Hauptabmessungen erhältlich, weitere Abmessungen siehe ÖLFLEX® CLASSIC 110
- Bei erweiterten Anwendungen und individuellen Längen siehe ÖLFLEX® CLASSIC 110

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- PVC Aderisolation, TI2
- Zweischichtmantel aus PVC, TM2; außen silbergrau

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 12040099 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Aderzahl und mm ² je Leiter | Außen-durch-messer in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--------------------------|---------------|--|--------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX SMART 108 2 X0,5 | Lapp 17520099 | 2 X0,5 | 4,8 | 9.6 | 35 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 3 G0,5 | Lapp 10030099 | 3 G0,5 | 5,1 | 14.4 | 42 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 3 X0,5 | Lapp 17530099 | 3 X0,5 | 5,1 | 14.4 | 42 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 4 G0,5 | Lapp 10040099 | 4 G0,5 | 5,7 | 19.2 | 54 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 4 X0,5 | Lapp 17540099 | 4 X0,5 | 5,7 | 19.2 | 54 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 5 G0,5 | Lapp 10050099 | 5 G0,5 | 6,2 | 24.0 | 63 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 7 G0,5 | Lapp 10070099 | 7 G0,5 | 6,7 | 33.6 | 81 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 2 X0,75 | Lapp 18020099 | 2 X0,75 | 5,4 | 14.4 | 45 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 3 G0,75 | Lapp 11030099 | 3 G0,75 | 5,7 | 21.6 | 55 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 3 X0,75 | Lapp 18030099 | 3 X0,75 | 5,7 | 21.6 | 55 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 4 G0,75 | Lapp 11040099 | 4 G0,75 | 6,2 | 28.8 | 66 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 4 X0,75 | Lapp 18040099 | 4 X0,75 | 6,2 | 28.8 | 66 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 5 G0,75 | Lapp 11050099 | 5 G0,75 | 6,7 | 36.0 | 79 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 7 G0,75 | Lapp 11070099 | 7 G0,75 | 7,3 | 50.0 | 101 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 2 X1,0 | Lapp 18520099 | 2 X1,0 | 5,7 | 19.2 | 53 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 3 G1,0 | Lapp 12030099 | 3 G1,0 | 6,0 | 28.8 | 65 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 4 G1,0 | Lapp 12040099 | 4 G1,0 | 6,5 | 38.4 | 79 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 5 G1,0 | Lapp 12050099 | 5 G1,0 | 7,1 | 48.0 | 94 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 7 G1,0 | Lapp 12070099 | 7 G1,0 | 8,0 | 67.0 | 126 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 2 X1,5 | Lapp 19020099 | 2 X1,5 | 6,3 | 29.0 | 68 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 3 G1,5 | Lapp 13030099 | 3 G1,5 | 6,7 | 43.0 | 84 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 4 G1,5 | Lapp 13040099 | 4 G1,5 | 7,2 | 58.0 | 104 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 5 G1,5 | Lapp 13050099 | 5 G1,5 | 8,1 | 72.0 | 128 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 7 G1,5 | Lapp 13070099 | 7 G1,5 | 8,9 | 101.0 | 166 | -- | -- |

ÖLFLEX SMART 108 4 G1,0_

Lapp 12040099



| Product Name | Lapp Nr. | Aderzahl und mm ² je Leiter | Außen-durch-messer in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|-------------------------|---------------|--|--------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX SMART 108 2 X2,5 | Lapp 19520099 | 2 X2,5 | 7,5 | 48,0 | 101 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 3 G2,5 | Lapp 14030099 | 3 G2,5 | 8,1 | 72,0 | 132 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 4 G2,5 | Lapp 14040099 | 4 G2,5 | 8,9 | 96,0 | 163 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 5 G2,5 | Lapp 14050099 | 5 G2,5 | 10,0 | 120,0 | 200 | -- | -- |
| ÖLFLEX SMART 108 7 G2,5 | Lapp 14070099 | 7 G2,5 | 11,1 | 168,0 | 267 | -- | -- |

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