

Beschreibung: ÖLFLEX HEAT 180 SiD 1_

Lapp code: Lapp 0070003

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0070003 is 2000 V.

Anwendungsgebiete

- Bereiche mit hohen Umgebungstemperaturen in welchen herkömmliche Aderisolerwerkstoffe nach kurzer Zeit verspröden
- Typische Einsatzbereiche
 - Schaltschrankbau
 - Geräte- und Apparatebau
 - Elektromotorenindustrie
 - Sauna und Solarienbau
 - Wärme- und Heizelemente
 - Beleuchtungstechnik
 - Ventilatorenbau
 - Klimatechnik
 - Ofenbau
 - Kunststoffverarbeitung
 - Generatoren- und Transformatorenbau

Aufbau

- Massivleiter aus verzinnem Cu-Draht
- Isolation auf Silikon-Basis

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0070003 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Leiterquerschnitt in mm ² | Außen-durchmesser in mm | Aderfarbe | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--------------------------|--------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------|------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 0,5 | Lapp 0068001 | 0,5 | 2,0 | schwarz | 4.8 | 9,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 0,5 | Lapp 0068105 | 0,5 | 2,0 | weiß | 4.8 | 9,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 0,75 | Lapp 0069000 | 0,75 | 2,2 | grün/gelb | 7.2 | 12,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 0,75 | Lapp 0069001 | 0,75 | 2,2 | schwarz | 7.2 | 12,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 0,75 | Lapp 0069002 | 0,75 | 2,2 | blau | 7.2 | 12,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 0,75 | Lapp 0069003 | 0,75 | 2,2 | braun | 7.2 | 12,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 0,75 | Lapp 0069006 | 0,75 | 2,2 | grün | 7.2 | 12,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 0,75 | Lapp 0069007 | 0,75 | 2,2 | violett | 7.2 | 12,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 0,75 | Lapp 0069104 | 0,75 | 2,2 | rot | 7.2 | 12,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 0,75 | Lapp 0069105 | 0,75 | 2,2 | weiß | 7.2 | 12,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 1 | Lapp 0070000 | 1 | 2,3 | grün/gelb | 9.6 | 15,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 1 | Lapp 0070001 | 1 | 2,3 | schwarz | 9.6 | 15,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 1 | Lapp 0070002 | 1 | 2,3 | blau | 9.6 | 15,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 1 | Lapp 0070003 | 1 | 2,3 | braun | 9.6 | 15,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 1 | Lapp 0070007 | 1 | 2,3 | violett | 9.6 | 15,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 1 | Lapp 0070104 | 1 | 2,3 | rot | 9.6 | 15,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 1 | Lapp 0070105 | 1 | 2,3 | weiß | 9.6 | 15,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 1,5 | Lapp 0071000 | 1,5 | 2,6 | grün/gelb | 14.4 | 20,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 1,5 | Lapp 0071001 | 1,5 | 2,6 | schwarz | 14.4 | 20,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 1,5 | Lapp 0071002 | 1,5 | 2,6 | blau | 14.4 | 20,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 1,5 | Lapp 0071003 | 1,5 | 2,6 | braun | 14.4 | 20,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 1,5 | Lapp 0071004 | 1,5 | 2,6 | beige | 14.4 | 20,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 1,5 | Lapp 0071105 | 1,5 | 2,6 | weiß | 14.4 | 20,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 2,5 | Lapp 0072001 | 2,5 | 3,2 | schwarz | 24,0 | 32,0 | -- | -- |

ÖLFLEX HEAT 180 SiD 1_

Lapp 0070003



| Product Name | Lapp Nr. | Leiterquerschnitt in mm ² | Außendurchmesser in mm | Aderfarbe | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|-------------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|-----------|------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 2,5 | Lapp 0072002 | 2,5 | 3,2 | blau | 24,0 | 32,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 4 | Lapp 0073001 | 4 | 3,9 | schwarz | 38,0 | 50,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 6 | Lapp 0074001 | 6 | 4,6 | schwarz | 58,0 | 64,5 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 SiD 6 | Lapp 0074002 | 6 | 4,6 | blau | 58,0 | 64,5 | -- | -- |

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