



**Beschreibung:** ÖLFLEX HEAT 105 MC 5 G 1,5\_

**Lapp code:** Lapp 00260143

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 00260143 is 2500 V.

## Anwendungsgebiete

- Für Anschluß an Motoren, Transformatoren, Spulen, Anlagen, Maschinen, Geräten, Schaltschränken und Einrichtungen mit erhöhter Betriebs- bzw. Umgebungstemperatur

## Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus wärmebeständigem PVC
- Adern in Lagen verseilt
- Außenmantel aus wärmebeständigem PVC, Farbe schwarz (RAL 9005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 00260143 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name   | Lapp Nr.      | Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter | Außen-durch-messer in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--|---------------|--|--------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX® HEAT 105 MC  |               |  |                          |                   |               |               |                    |
| ÖLFLEX HEAT 105 MC 2 X 0,75  | Lapp 0026001  | 2 X 0,75                               | 6,2                      | 14,4              | 53            | --            | --                 |
| ÖLFLEX HEAT 105 MC 3 G 0,75  | Lapp 0026002  | 3 G 0,75                               | 6,5                      | 21,6              | 62            | --            | --                 |
| ÖLFLEX HEAT 105 MC 4 G 0,75  | Lapp 00260033 | 4 G 0,75                               | 7,1                      | 28,8              | 76            | --            | --                 |
| ÖLFLEX HEAT 105 MC 5 G 0,75  | Lapp 00260043 | 5 G 0,75                               | 8,0                      | 36,0              | 95            | --            | --                 |
| ÖLFLEX HEAT 105 MC 7 G 0,75  | Lapp 0026005  | 7 G 0,75                               | 9,7                      | 50,0              | 113           | --            | --                 |
| ÖLFLEX HEAT 105 MC 2 X 1   | Lapp 0026006  | 2 X 1                                  | 6,5                      | 19,2              | 61            | --            | --                 |
| ÖLFLEX HEAT 105 MC 3 G 1   | Lapp 0026007  | 3 G 1                                  | 6,9                      | 29,0              | 74            | --            | --                 |
| ÖLFLEX HEAT 105 MC 4 G 1   | Lapp 00260083 | 4 G 1                                  | 7,7                      | 38,4              | 89            | --            | --                 |
| ÖLFLEX HEAT 105 MC 5 G 1   | Lapp 00260093 | 5 G 1                                  | 8,4                      | 48,0              | 110           | --            | --                 |
| ÖLFLEX HEAT 105 MC 7 G 1   | Lapp 0026010  | 7 G 1                                  | 10,2                     | 67,0              | 130           | --            | --                 |
| ÖLFLEX HEAT 105 MC 2 X 1,5   | Lapp 0026011  | 2 X 1,5                                | 7,5                      | 29,0              | 78            | --            | --                 |
| ÖLFLEX HEAT 105 MC 3 G 1,5   | Lapp 0026012  | 3 G 1,5                                | 8,1                      | 43,2              | 98            | --            | --                 |
| ÖLFLEX HEAT 105 MC 4 G 1,5   | Lapp 00260133 | 4 G 1,5                                | 8,9                      | 57,6              | 122           | --            | --                 |
| ÖLFLEX HEAT 105 MC 5 G 1,5   | Lapp 00260143 | 5 G 1,5                                | 10,0                     | 72,0              | 144           | --            | --                 |
| ÖLFLEX HEAT 105 MC 7 G 1,5   | Lapp 0026015  | 7 G 1,5                                | 12,3                     | 101,0             | 180           | --            | --                 |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. |               |  |                          |                   |               |               |                    |