



**Beschreibung:** ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6-1 kV 25 G 1,0\_

**Lapp code:** Lapp 1123467

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1123467 is Ader/Ader: 4000 V Ader/Schirm: 2000 V.

## Anwendungsgebiete

- Öffentliche Gebäude
- Anlagenbau  
Maschinenbau  
Heiz- und Klimatechnik
- Speziell dort, wo im Brandfall sowohl Menschen, Tiere als auch hohe Sachwerte durch Brandfolgen in hohem Maße gefährdet sind
- Einsatz im Freien
- Hinweis: Verwendung von Leitungen des Typs AWM (Appliance Wiring Material) in Industriemaschinen (USA) nach NFPA 79 Ed. 2012: siehe Kataloganhang Tabelle T29

## Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation: Halogenfrei
- Bewicklung mit halogenfreier Kunststoffolie
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Mantel aus halogenfreier Spezialmischung schwarz (RAL 9005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1123467 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® CLASSIC 135 CH 0,6/1kV - farbige Adern     |              |  |                          |                   |               |               |                    |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 2 X 1,0          | Lapp 1123460 | 2 X 1,0                                | 9,4                      | 39.5              | 120           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 3 G 1,0          | Lapp 1123461 | 3 G 1,0                                | 9,8                      | 51,0              | 140           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 4 G 1,0          | Lapp 1123462 | 4 G 1,0                                | 10,4                     | 62.8              | 165           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 5 G 1,0          | Lapp 1123463 | 5 G 1,0                                | 11,2                     | 76,0              | 191           | --            | --                 |
| ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH 0,6/1kV - nummerierte Adern |              |  |                          |                   |               |               |                    |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 7 G 1,0          | Lapp 1123464 | 7 G 1,0                                | 11,9                     | 97.2              | 231           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 12 G 1,0         | Lapp 1123465 | 12 G 1,0                               | 15,0                     | 169.1             | 360           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 18 G 1,0         | Lapp 1123466 | 18 G 1,0                               | 17,3                     | 238.2             | 494           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 25 G 1,0         | Lapp 1123467 | 25 G 1,0                               | 19,8                     | 315.5             | 643           | --            | --                 |
| ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH 0,6/1kV - farbige Adern     |              |  |                          |                   |               |               |                    |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 2 X 1,5          | Lapp 1123468 | 2 X 1,5                                | 10,4                     | 53.2              | 149           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 3 G 1,5          | Lapp 1123469 | 3 G 1,5                                | 10,9                     | 69.5              | 177           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 4 G 1,5          | Lapp 1123470 | 4 G 1,5                                | 11,6                     | 86.5              | 209           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 5 G 1,5          | Lapp 1123471 | 5 G 1,5                                | 12,5                     | 104.3             | 243           | --            | --                 |
| ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH 0,6/1kV - nummerierte Adern |              |  |                          |                   |               |               |                    |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 7 G 1,5          | Lapp 1123472 | 7 G 1,5                                | 13,4                     | 136.5             | 300           | --            | --                 |

# ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6-1 kV 25 G 1,0\_

Lapp 1123467



| 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 CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 12 G 1,5         | Lapp 1123473 | 12 G 1,5                               | 17,3                     | 238.3             | 486           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 18 G 1,5         | Lapp 1123474 | 18 G 1,5                               | 20,2                     | 355.4             | 691           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 25 G 1,5         | Lapp 1123475 | 25 G 1,5                               | 23,1                     | 475.1             | 914           | --            | --                 |
| ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH 0,6/1kV - farbige Adern     |              |  |                          |                   |               |               |                    |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 2 X 2,5          | Lapp 1123476 | 2 X 2,5                                | 11,6                     | 79.4              | 197           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 3 G 2,5          | Lapp 1123477 | 3 G 2,5                                | 12,1                     | 106.1             | 243           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 4 G 2,5          | Lapp 1123478 | 4 G 2,5                                | 13,0                     | 134.3             | 293           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 5 G 2,5          | Lapp 1123479 | 5 G 2,5                                | 14,1                     | 158.3             | 342           | --            | --                 |
| ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH 0,6/1kV - nummerierte Adern |              |  |                          |                   |               |               |                    |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 7 G 2,5          | Lapp 1123480 | 7 G 2,5                                | 15,4                     | 225,0             | 462           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 12 G 2,5         | Lapp 1123481 | 12 G 2,5                               | 20,1                     | 383.6             | 718           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 18 G 2,5         | Lapp 1123482 | 18 G 2,5                               | 23,4                     | 548.9             | 1011          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 25 G 2,5         | Lapp 1123483 | 25 G 2,5                               | 27,4                     | 761.7             | 1370          | --            | --                 |
| ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH 0,6/1kV - farbige Adern     |              |  |                          |                   |               |               |                    |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 3 G 4            | Lapp 1123484 | 3 G 4                                  | 13,4                     | 167.7             | 327           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 4 G 4            | Lapp 1123485 | 4 G 4                                  | 14,7                     | 211.9             | 399           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 5 G 4            | Lapp 1123486 | 5 G 4                                  | 15,9                     | 250.3             | 471           | --            | --                 |

# ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6-1 kV 25 G 1,0\_

Lapp 1123467



| 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 CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 3 G 6  | Lapp 1123487 | 3 G 6                                  | 14,9                     | 232.1             | 414           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 4 G 6  | Lapp 1123488 | 4 G 6                                  | 16,1                     | 298.5             | 519           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 5 G 6  | Lapp 1123489 | 5 G 6                                  | 17,8                     | 356.1             | 607           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 4 G 10 | Lapp 1123490 | 4 G 10                                 | 20,1                     | 490.6             | 837           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 5 G 10 | Lapp 1123491 | 5 G 10                                 | 21,9                     | 586.6             | 995           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 4 G 16 | Lapp 1123492 | 4 G 16                                 | 22,5                     | 735.1             | 1157          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 5 G 16 | Lapp 1123493 | 5 G 16                                 | 25,0                     | 888.7             | 1407          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV 4 G 25 | Lapp 1123494 | 4 G 25                                 | 27,8                     | 1126.6            | 1683          | --            | --                 |

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