



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6-1 kV 4 G 1,5_

Lapp code: Lapp 1123470

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1123470 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 1123470 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® 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 4 G 1,5_

Lapp 1123470



| 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 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 4 G 1,5_

Lapp 1123470



| 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 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.