



**Beschreibung:** ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6-1 kV 4 G 1,5\_

**Lapp code:** Lapp 1123420

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1123420 is 4000 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
- Mantel aus halogenfreier Spezialmischung schwarz (RAL 9005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1123420 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name                                      | Lapp Nr.     | Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|---|--------------|--|-------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX® CLASSIC 130 H 0,6/1kV - farbige Adern     |              |  |                         |                   |               |               |                    |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 2 X 1,0          | Lapp 1123410 | 2 X 1,0                                | 8,6                     | 19.2              | 107           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 3 G 1,0          | Lapp 1123411 | 3 G 1,0                                | 9,0                     | 28.8              | 123           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 4 G 1,0          | Lapp 1123412 | 4 G 1,0                                | 9,6                     | 38.4              | 144           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 5 G 1,0          | Lapp 1123413 | 5 G 1,0                                | 10,4                    | 48,0              | 167           | --            | --                 |
| ÖLFLEX® CLASSIC 130 H 0,6/1kV - nummerierte Adern |              |  |                         |                   |               |               |                    |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 7 G 1,0          | Lapp 1123414 | 7 G 1,0                                | 11,1                    | 67.2              | 206           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 12 G 1,0         | Lapp 1123415 | 12 G 1,0                               | 14,0                    | 115.2             | 314           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 18 G 1,0         | Lapp 1123416 | 18 G 1,0                               | 16,1                    | 172.8             | 428           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 25 G 1,0         | Lapp 1123417 | 25 G 1,0                               | 18,6                    | 240,0             | 569           | --            | --                 |
| ÖLFLEX® CLASSIC 130 H 0,6/1kV - farbige Adern     |              |  |                         |                   |               |               |                    |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 2 X 1,5          | Lapp 1123418 | 2 X 1,5                                | 9,6                     | 28.8              | 137           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 3 G 1,5          | Lapp 1123419 | 3 G 1,5                                | 10,1                    | 43.2              | 161           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 4 G 1,5          | Lapp 1123420 | 4 G 1,5                                | 10,8                    | 57.6              | 190           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 5 G 1,5          | Lapp 1123421 | 5 G 1,5                                | 11,7                    | 72,0              | 221           | --            | --                 |
| ÖLFLEX® CLASSIC 130 H 0,6/1kV - nummerierte Adern |              |  |                         |                   |               |               |                    |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 7 G 1,5          | Lapp 1123422 | 7 G 1,5                                | 12,6                    | 100.8             | 276           | --            | --                 |

# ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6-1 kV 4 G 1,5\_

Lapp 1123420



| 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 130 H BK 0,6/1 kV 12 G 1,5         | Lapp 1123423 | 12 G 1,5                               | 16,1                     | 172,8             | 427           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 18 G 1,5         | Lapp 1123424 | 18 G 1,5                               | 18,8                     | 259,2             | 596           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 25 G 1,5         | Lapp 1123425 | 25 G 1,5                               | 21,7                     | 360,0             | 799           | --            | --                 |
| ÖLFLEX® CLASSIC 130 H 0,6/1kV - farbige Adern     |              |  |                          |                   |               |               |                    |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 2 X 2,5          | Lapp 1123426 | 2 X 2,5                                | 10,8                     | 48,0              | 184           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 3 G 2,5          | Lapp 1123427 | 3 G 2,5                                | 11,3                     | 72,0              | 219           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 4 G 2,5          | Lapp 1123428 | 4 G 2,5                                | 12,2                     | 96,0              | 262           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 5 G 2,5          | Lapp 1123429 | 5 G 2,5                                | 13,3                     | 120,0             | 307           | --            | --                 |
| ÖLFLEX® CLASSIC 130 H 0,6/1kV - nummerierte Adern |              |  |                          |                   |               |               |                    |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 7 G 2,5          | Lapp 1123430 | 7 G 2,5                                | 14,4                     | 168,0             | 390           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 12 G 2,5         | Lapp 1123431 | 12 G 2,5                               | 18,7                     | 288,0             | 624           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 18 G 2,5         | Lapp 1123432 | 18 G 2,5                               | 22,0                     | 432,0             | 879           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 25 G 2,5         | Lapp 1123433 | 25 G 2,5                               | 25,8                     | 600,0             | 1212          | --            | --                 |
| ÖLFLEX® CLASSIC 130 H 0,6/1kV - farbige Adern     |              |  |                          |                   |               |               |                    |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 3 G 4            | Lapp 1123434 | 3 G 4                                  | 12,6                     | 115,2             | 290           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 4 G 4            | Lapp 1123435 | 4 G 4                                  | 13,7                     | 153,6             | 351           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 5 G 4            | Lapp 1123436 | 5 G 4                                  | 14,9                     | 192,0             | 416           | --            | --                 |

# ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6-1 kV 4 G 1,5\_

Lapp 1123420



| 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 130 H BK 0,6/1 kV 3 G 6   | Lapp 1123437 | 3 G 6                                  | 13,9                     | 172,8             | 377           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 4 G 6   | Lapp 1123438 | 4 G 6                                  | 15,1                     | 230,4             | 463           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 5 G 6   | Lapp 1123439 | 5 G 6                                  | 16,8                     | 288,0             | 559           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 4 G 10  | Lapp 1123440 | 4 G 10                                 | 18,7                     | 384,0             | 757           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 5 G 10  | Lapp 1123441 | 5 G 10                                 | 20,7                     | 480,0             | 915           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 4 G 16  | Lapp 1123442 | 4 G 16                                 | 21,3                     | 614,4             | 1070          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 5 G 16  | Lapp 1123443 | 5 G 16                                 | 23,6                     | 768,0             | 1296          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 4 G 25  | Lapp 1123444 | 4 G 25                                 | 26,2                     | 960,0             | 1631          | --            | --                 |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. |              |  |                          |                   |               |               |                    |