



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6-1 kV 5 G 10_

Lapp code: Lapp 1123441

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1123441 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 1123441 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 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 5 G 10_

Lapp 1123441



| 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 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 5 G 10_

Lapp 1123441



| 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 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.