



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 4_

Lapp code: Lapp 1123360

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1123360 is Ader/Ader: 4000 V Ader/Schirm: 2000 V.

Anwendungsgebiete

- Öffentliche Gebäude, wie Flughäfen oder Bahnhöfe
- Anlagenbau
Maschinenbau
Heiz- und Klimatechnik
- Speziell dort, wo im Brandfall sowohl Menschen, Tiere als auch hohe Sachwerte durch Brandfolgen in hohem Maße gefährdet sind
- In EMV kritischer Umgebung
(Elektromagnetische Verträglichkeit)
- 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
grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1123360 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 | | | | | | | |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 2 X 0,5 | Lapp 1123200 | 2 X 0,5 | 5,9 | 36,0 | 51 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 G 0,5 | Lapp 1123201 | 3 G 0,5 | 6,2 | 43,0 | 61 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 X 0,5 | Lapp 1123202 | 3 X 0,5 | 6,2 | 43,0 | 61 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 0,5 | Lapp 1123203 | 4 G 0,5 | 6,6 | 49,0 | 72 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 X 0,5 | Lapp 1123204 | 4 X 0,5 | 6,6 | 49,0 | 72 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 0,5 | Lapp 1123205 | 5 G 0,5 | 7,1 | 57,0 | 85 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 X 0,5 | Lapp 1123206 | 5 X 0,5 | 7,1 | 57,0 | 85 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 G 0,5 | Lapp 1123208 | 7 G 0,5 | 7,7 | 69,0 | 103 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 X 0,5 | Lapp 1123209 | 7 X 0,5 | 7,7 | 69,0 | 103 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 12 G 0,5 | Lapp 1123213 | 12 G 0,5 | 10,1 | 104,0 | 165 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 18 G 0,5 | Lapp 1123217 | 18 G 0,5 | 11,8 | 141,0 | 236 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 25 G 0,5 | Lapp 1123220 | 25 G 0,5 | 13,7 | 224,0 | 324 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 2 X 0,75 | Lapp 1123232 | 2 X 0,75 | 6,3 | 43,0 | 60 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 G 0,75 | Lapp 1123233 | 3 G 0,75 | 6,6 | 52,0 | 77 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 X 0,75 | Lapp 1123234 | 3 X 0,75 | 6,6 | 52,0 | 77 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 0,75 | Lapp 1123235 | 4 G 0,75 | 7,1 | 61,0 | 87 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 X 0,75 | Lapp 1123236 | 4 X 0,75 | 7,1 | 61,0 | 87 | -- | -- |

| 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 5 G 0,75 | Lapp 1123237 | 5 G 0,75 | 7,9 | 72,0 | 106 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 X 0,75 | Lapp 1123238 | 5 X 0,75 | 7,9 | 72,0 | 106 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 G 0,75 | Lapp 1123241 | 7 G 0,75 | 8,5 | 89,0 | 129 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 X 0,75 | Lapp 1123242 | 7 X 0,75 | 8,5 | 89,0 | 129 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 12 G 0,75 | Lapp 1123247 | 12 G 0,75 | 11,1 | 138,0 | 211 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 12 X 0,75 | Lapp 1123248 | 12 X 0,75 | 11,1 | 138,0 | 211 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 18 G 0,75 | Lapp 1123251 | 18 G 0,75 | 13,0 | 211,0 | 307 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 25 G 0,75 | Lapp 1123254 | 25 G 0,75 | 15,1 | 280,0 | 413 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 2 X 1,0 | Lapp 1123266 | 2 X 1,0 | 6,6 | 51,0 | 79 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 G 1,0 | Lapp 1123267 | 3 G 1,0 | 6,9 | 62,0 | 88 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 X 1,0 | Lapp 1123268 | 3 X 1,0 | 6,9 | 62,0 | 88 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 1,0 | Lapp 1123269 | 4 G 1,0 | 7,4 | 74,0 | 106 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 X 1,0 | Lapp 1123270 | 4 X 1,0 | 7,4 | 74,0 | 106 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 1,0 | Lapp 1123271 | 5 G 1,0 | 8,3 | 88,0 | 124 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 X 1,0 | Lapp 1123272 | 5 X 1,0 | 8,3 | 88,0 | 124 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 G 1,0 | Lapp 1123274 | 7 G 1,0 | 8,9 | 112,0 | 155 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 X 1,0 | Lapp 1123275 | 7 X 1,0 | 8,9 | 112,0 | 155 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 12 G 1,0 | Lapp 1123280 | 12 G 1,0 | 11,7 | 185,0 | 250 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 12 X 1,0 | Lapp 1123281 | 12 X 1,0 | 11,7 | 185,0 | 250 | -- | -- |

ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 4_

Lapp 1123360



| 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 18 G 1,0 | Lapp 1123284 | 18 G 1,0 | 14,1 | 268,0 | 368 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 25 G 1,0 | Lapp 1123290 | 25 G 1,0 | 16,2 | 354,0 | 493 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 25 X 1,0 | Lapp 1123291 | 25 X 1,0 | 16,2 | 354,0 | 493 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 2 X 1,5 | Lapp 1123306 | 2 X 1,5 | 7,2 | 65,0 | 91 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 G 1,5 | Lapp 1123307 | 3 G 1,5 | 7,6 | 82,0 | 112 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 X 1,5 | Lapp 1123308 | 3 X 1,5 | 7,6 | 82,0 | 112 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 1,5 | Lapp 1123309 | 4 G 1,5 | 8,4 | 100,0 | 141 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 X 1,5 | Lapp 1123310 | 4 X 1,5 | 8,4 | 100,0 | 141 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 1,5 | Lapp 1123311 | 5 G 1,5 | 9,1 | 119,0 | 161 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 X 1,5 | Lapp 1123312 | 5 X 1,5 | 9,1 | 119,0 | 161 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 G 1,5 | Lapp 1123314 | 7 G 1,5 | 10,0 | 154,0 | 206 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 X 1,5 | Lapp 1123315 | 7 X 1,5 | 10,0 | 154,0 | 206 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 12 G 1,5 | Lapp 1123320 | 12 G 1,5 | 13,4 | 268,0 | 355 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 18 G 1,5 | Lapp 1123324 | 18 G 1,5 | 15,8 | 373,0 | 517 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 25 G 1,5 | Lapp 1123328 | 25 G 1,5 | 18,2 | 530,0 | 705 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 2 X 2,5 | Lapp 1123339 | 2 X 2,5 | 8,6 | 96,0 | 128 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 G 2,5 | Lapp 1123340 | 3 G 2,5 | 9,1 | 118,0 | 157 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 2,5 | Lapp 1123342 | 4 G 2,5 | 10,0 | 147,0 | 201 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 2,5 | Lapp 1123344 | 5 G 2,5 | 11,1 | 176,0 | 248 | -- | -- |

| 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 7 G 2,5 | Lapp 1123346 | 7 G 2,5 | 12,0 | 253,0 | 313 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 12 G 2,5 | Lapp 1123349 | 12 G 2,5 | 16,3 | 385,0 | 524 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 G 4 | Lapp 1123359 | 3 G 4 | 10,6 | 178,0 | 231 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 4 | Lapp 1123360 | 4 G 4 | 11,8 | 248,0 | 291 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 4 | Lapp 1123361 | 5 G 4 | 13,3 | 269,0 | 361 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 G 4 | Lapp 1123362 | 7 G 4 | 14,6 | 371,0 | 468 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 G 6 | Lapp 1123366 | 3 G 6 | 12,7 | 240,0 | 318 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 6 | Lapp 1123367 | 4 G 6 | 14,2 | 343,0 | 437 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 6 | Lapp 1123368 | 5 G 6 | 15,5 | 441,0 | 510 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 G 6 | Lapp 1123369 | 7 G 6 | 17,0 | 510,0 | 662 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 10 | Lapp 1123372 | 4 G 10 | 17,2 | 535,0 | 685 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 10 | Lapp 1123373 | 5 G 10 | 19,5 | 592,0 | 824 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 G 10 | Lapp 1123374 | 7 G 10 | 21,4 | 820,0 | 1067 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 16 | Lapp 1123377 | 4 G 16 | 20,2 | 736,0 | 1036 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 16 | Lapp 1123378 | 5 G 16 | 22,6 | 895,0 | 1285 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 25 | Lapp 1123381 | 4 G 25 | 25,1 | 1129,0 | 1663 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 25 | Lapp 1123382 | 5 G 25 | 28,0 | 1400,0 | 1976 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 35 | Lapp 1123385 | 4 G 35 | 28,2 | 1546,0 | 2052 | -- | -- |

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