



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 25 G 0,75_

Lapp code: Lapp 10035052

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 10035052 is 4000 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
- Innenmantel halogenfrei, grau
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Mantel aus halogenfreier Spezialmischung
grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 10035052 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Aderzahl und mm ² je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|---|---------------|--|-------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX® CLASSIC 110 CH U ₀ /U: 300/500 V | | | | | | | |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 2 X 0,5 | Lapp 10035030 | 2 X 0,5 | 7,1 | 29.1 | 85 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 G 0,5 | Lapp 10035031 | 3 G 0,5 | 7,4 | 35.1 | 95 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 X 0,5 | Lapp 10035032 | 3 X 0,5 | 7,4 | 35.1 | 95 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 0,5 | Lapp 10035033 | 4 G 0,5 | 8,0 | 41.4 | 111 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 X 0,5 | Lapp 10035034 | 4 X 0,5 | 8,0 | 41.4 | 111 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 0,5 | Lapp 10035035 | 5 G 0,5 | 8,6 | 48,0 | 126 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7 G 0,5 | Lapp 10035036 | 7 G 0,5 | 9,1 | 59.9 | 148 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 12 G 0,5 | Lapp 10035037 | 12 G 0,5 | 11,5 | 91.4 | 226 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 2 X 0,75 | Lapp 10035040 | 2 X 0,75 | 7,7 | 35.4 | 101 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 G 0,75 | Lapp 10035041 | 3 G 0,75 | 8,0 | 43.8 | 114 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 X 0,75 | Lapp 10035042 | 3 X 0,75 | 8,0 | 43.8 | 114 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 0,75 | Lapp 10035043 | 4 G 0,75 | 8,5 | 52.8 | 130 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 X 0,75 | Lapp 10035044 | 4 X 0,75 | 8,5 | 52.8 | 130 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 0,75 | Lapp 10035045 | 5 G 0,75 | 9,3 | 62.3 | 153 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 X 0,75 | Lapp 10035046 | 5 X 0,75 | 9,3 | 62.3 | 153 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7 G 0,75 | Lapp 10035047 | 7 G 0,75 | 9,9 | 79.5 | 183 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7 X 0,75 | Lapp 10035048 | 7 X 0,75 | 9,9 | 79.5 | 183 | -- | -- |

ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 25 G 0,75_

Lapp 10035052



| Product Name | Lapp Nr. | Aderzahl und mm ² je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|---------------------------------|---------------|--|-------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 12 G 0,75 | Lapp 10035050 | 12 G 0,75 | 12,5 | 123.2 | 280 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 18 G 0,75 | Lapp 10035051 | 18 G 0,75 | 14,8 | 188.6 | 399 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 25 G 0,75 | Lapp 10035052 | 25 G 0,75 | 16,9 | 247.5 | 522 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 2 X 1,0 | Lapp 10035055 | 2 X 1,0 | 8,0 | 41.4 | 112 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 G 1,0 | Lapp 10035056 | 3 G 1,0 | 8,4 | 52.1 | 127 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 X 1,0 | Lapp 10035057 | 3 X 1,0 | 8,4 | 52.1 | 127 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 1,0 | Lapp 10035058 | 4 G 1,0 | 8,9 | 73.5 | 157 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 X 1,0 | Lapp 10035059 | 4 X 1,0 | 8,9 | 73.5 | 157 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 1,0 | Lapp 10035060 | 5 G 1,0 | 9,7 | 83.2 | 171 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7 G 1,0 | Lapp 10035061 | 7 G 1,0 | 10,3 | 97.2 | 210 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 12 G 1,0 | Lapp 10035062 | 12 G 1,0 | 13,6 | 168.7 | 347 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 18 G 1,0 | Lapp 10035063 | 18 G 1,0 | 15,7 | 235.4 | 474 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 25 G 1,0 | Lapp 10035064 | 25 G 1,0 | 17,8 | 312,0 | 611 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 41 G 1,0 | Lapp 10035065 | 41 G 1,0 | 22,4 | 508,0 | 969 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 2 X 1,5 | Lapp 10035067 | 2 X 1,5 | 8,6 | 53.2 | 134 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 G 1,5 | Lapp 10035068 | 3 G 1,5 | 9,0 | 69.1 | 155 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 X 1,5 | Lapp 10035069 | 3 X 1,5 | 9,0 | 69.1 | 155 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 1,5 | Lapp 10035070 | 4 G 1,5 | 9,8 | 85.8 | 186 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 1,5 | Lapp 10035071 | 5 G 1,5 | 10,5 | 102.8 | 215 | -- | -- |

| 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 110 CH 7 G 1,5 | Lapp 10035072 | 7 G 1,5 | 11,4 | 134.2 | 269 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 12 G 1,5 | Lapp 10035073 | 12 G 1,5 | 15,0 | 232.8 | 445 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 18 G 1,5 | Lapp 10035074 | 18 G 1,5 | 17,4 | 327.8 | 610 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 25 G 1,5 | Lapp 10035075 | 25 G 1,5 | 20,4 | 463.2 | 843 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 G 2,5 | Lapp 10035089 | 3 G 2,5 | 10,5 | 102.8 | 220 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 2,5 | Lapp 10035090 | 4 G 2,5 | 11,4 | 129.4 | 265 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 2,5 | Lapp 10035091 | 5 G 2,5 | 12,7 | 157.5 | 322 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7 G 2,5 | Lapp 10035092 | 7 G 2,5 | 14,0 | 223,0 | 422 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 12 G 2,5 | Lapp 10035093 | 12 G 2,5 | 17,9 | 360.5 | 659 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 4 | Lapp 10035094 | 4 G 4 | 13,6 | 207.6 | 390 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 4 | Lapp 10035095 | 5 G 4 | 14,9 | 251.5 | 463 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7 G 4 | Lapp 10035096 | 7 G 4 | 16,2 | 333.9 | 588 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 6 | Lapp 10035097 | 4 G 6 | 15,8 | 294.8 | 516 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 6 | Lapp 10035098 | 5 G 6 | 17,3 | 356.1 | 616 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7 G 6 | Lapp 10035099 | 7 G 6 | 18,8 | 479.3 | 792 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 10 | Lapp 10035380 | 4 G 10 | 19,1 | 461.1 | 789 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 10 | Lapp 10035381 | 5 G 10 | 21,4 | 586.6 | 998 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 16 | Lapp 10035382 | 4 G 16 | 22,3 | 727.6 | 1154 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 16 | Lapp 10035383 | 5 G 16 | 24,5 | 888.7 | 1389 | -- | -- |

ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 25 G 0,75_

Lapp 10035052



| 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 110 CH 4 G 25 | Lapp 10035384 | 4 G 25 | 27,0 | 1123.9 | 1807 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 35 | Lapp 10035386 | 4 G 35 | 30,4 | 1529.2 | 2321 | -- | -- |

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