



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6-1 kV 3 X1,5_

Lapp code: Lapp 1121308

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1121308 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
Maschinenbau
Heiz- und Klimatechnik
Kraftwerkstechnik
- Für über Frequenzumrichter versorgte Drehstrommaschinen
- In EMV kritischer Umgebung
(Elektromagnetische Verträglichkeit)
- Feste Verlegung als auch gelegentlich flexibler Einsatz ohne Zugbeanspruchung bei freier, nicht ständig wiederkehrender Bewegung
- Geeignet für direkte Erdverlegung

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- PVC Aderisolation LAPP P8/1
- Innenmantel PVC, schwarz
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Mantel aus PVC, schwarz (RAL 9005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1121308 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 110 CY BLACK | | | | | | | |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 2 X0,75 | Lapp 1121232 | 2 X0,75 | 10,5 | 46,0 | 183 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 3 G0,75 | Lapp 1121233 | 3 G0,75 | 10,9 | 56,0 | 210 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G0,75 | Lapp 1121235 | 4 G0,75 | 11,4 | 67,0 | 238 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 X0,75 | Lapp 1121236 | 4 X0,75 | 11,4 | 67,0 | 238 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 5 G0,75 | Lapp 1121237 | 5 G0,75 | 12,1 | 78,0 | 272 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 7 G0,75 | Lapp 1121241 | 7 G0,75 | 12,9 | 97,0 | 315 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 12 G0,75 | Lapp 1121247 | 12 G0,75 | 15,8 | 168,0 | 464 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 18 G0,75 | Lapp 1121251 | 18 G0,75 | 18,0 | 229,0 | 616 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 25 G0,75 | Lapp 1121254 | 25 G0,75 | 20,7 | 296,0 | 762 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 2 X1,0 | Lapp 1121266 | 2 X1,0 | 10,8 | 52,0 | 198 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 3 G1,0 | Lapp 1121267 | 3 G1,0 | 11,2 | 66,0 | 228 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 3 X1,0 | Lapp 1121268 | 3 X1,0 | 11,2 | 66,0 | 228 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G1,0 | Lapp 1121269 | 4 G1,0 | 11,8 | 79,0 | 261 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 X1,0 | Lapp 1121270 | 4 X1,0 | 11,8 | 79,0 | 261 | -- | -- |

ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6-1 kV 3 X1,5_

Lapp 1121308



| 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 CY BLACK 0,6/1 kV 5 G1,0 | Lapp 1121271 | 5 G1,0 | 12,6 | 93,0 | 300 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 7 G1,0 | Lapp 1121274 | 7 G1,0 | 13,3 | 117,0 | 335 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 12 G1,0 | Lapp 1121280 | 12 G1,0 | 16,4 | 204,0 | 522 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 18 G1,0 | Lapp 1121284 | 18 G1,0 | 18,7 | 280,0 | 687 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 25 G1,0 | Lapp 1121290 | 25 G1,0 | 21,6 | 369,0 | 884 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 2 X1,5 | Lapp 1121306 | 2 X1,5 | 11,8 | 69,0 | 243 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 3 G1,5 | Lapp 1121307 | 3 G1,5 | 12,3 | 87,0 | 273 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 3 X1,5 | Lapp 1121308 | 3 X1,5 | 12,3 | 87,0 | 273 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G1,5 | Lapp 1121309 | 4 G1,5 | 13,0 | 102,0 | 290 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 X1,5 | Lapp 1121310 | 4 X1,5 | 13,0 | 102,0 | 290 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 5 G1,5 | Lapp 1121311 | 5 G1,5 | 13,9 | 125,0 | 352 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 7 G1,5 | Lapp 1121314 | 7 G1,5 | 15,0 | 180,0 | 448 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 12 G1,5 | Lapp 1121320 | 12 G1,5 | 18,7 | 281,0 | 690 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 18 G1,5 | Lapp 1121324 | 18 G1,5 | 21,8 | 391,0 | 938 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 25 G1,5 | Lapp 1121328 | 25 G1,5 | 25,1 | 518,0 | 1180 | -- | -- |

DATENBLATT FÜR ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6-1 kV 3 X1,5_ von

PERTRONIC CABLES SASA PERIC ROSENSTR.6 74239 HARDTHAUSEN TEL: 07139-507-8687 FAX: 07139-507-8680

www.pertronic-cables.com | sales@pertronic.eu | Skype PERTRONIC-CABLES | wir sehen uns GOOGLE + PERTRONIC KABEL

ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6-1 kV 3 X1,5_

Lapp 1121308



| 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 CY BLACK 0,6/1 kV 3 G2,5 | Lapp 1121340 | 3 G2,5 | 13,5 | 123,0 | 354 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G2,5 | Lapp 1121342 | 4 G2,5 | 14,6 | 168,0 | 413 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 5 G2,5 | Lapp 1121344 | 5 G2,5 | 15,7 | 204,0 | 515 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 7 G2,5 | Lapp 1121346 | 7 G2,5 | 17,0 | 265,0 | 619 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 12 G2,5 | Lapp 1121349 | 12 G2,5 | 21,7 | 421,0 | 936 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G4 | Lapp 1121360 | 4 G4 | 16,2 | 238,0 | 587 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 5 G4 | Lapp 1121361 | 5 G4 | 17,7 | 302,0 | 689 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 7 G4 | Lapp 1121362 | 7 G4 | 19,0 | 396,0 | 828 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G6 | Lapp 1121367 | 4 G6 | 17,7 | 318,0 | 715 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 5 G6 | Lapp 1121368 | 5 G6 | 19,2 | 419,0 | 862 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 7 G6 | Lapp 1121369 | 7 G6 | 21,2 | 559,0 | 1105 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G10 | Lapp 1121372 | 4 G10 | 21,7 | 574,0 | 875 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 5 G10 | Lapp 1121373 | 5 G10 | 23,0 | 612,0 | 1037 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G16 | Lapp 1121377 | 4 G16 | 24,3 | 809,0 | 1198 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 5 G16 | Lapp 1121378 | 5 G16 | 26,7 | 935,0 | 1500 | -- | -- |

DATENBLATT FÜR ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6-1 kV 3 X1,5_ von

PERTRONIC CABLES SASA PERIC ROSENSTR.6 74239 HARDTHAUSEN TEL: 07139-507-8687 FAX: 07139-507-8680

www.pertronic-cables.com | sales@pertronic.eu | Skype PERTRONIC-CABLES | wir sehen uns GOOGLE + PERTRONIC KABEL

ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6-1 kV 3 X1,5_

Lapp 1121308



| 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 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G25 | Lapp 1121381 | 4 G25 | 29,8 | 1165,0 | 1814 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 5 G25 | Lapp 1121382 | 5 G25 | 31,6 | 1400,0 | 2164 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G35 | Lapp 1121385 | 4 G35 | 32,7 | 1683,0 | 2893 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G50 | Lapp 1121388 | 4 G50 | 39,6 | 2368,0 | 4094 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G70 | Lapp 1121391 | 4 G70 | 44,5 | 3261,0 | 5467 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G95 | Lapp 1121394 | 4 G95 | 51,0 | 4055,0 | 5849 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV 4 G120 | Lapp 1121397 | 4 G120 | 58,1 | 5225,0 | 7509 | -- | -- |

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