



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC FD 810 16 G 0,75_

Lapp code: Lapp 0026125

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0026125 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- In Energieführungsketten oder ortsveränderlichen Maschinenteilen
- Verwendung in Mess-, Steuer- und Regelungsstromkreisen
- Laststromkreise von elektrischen Betriebsmitteln in der Automatisierungstechnik
- Fließ- und Montagebänder, Fertigungsstraßen, in Maschinen aller Art
- Anlagenbau

Aufbau

- Feinstdrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten (Klasse 6)
- Aderisolation: PVC
- Adern mit kurzen Schlaglängen in Lagen verseilt
- Vliesbewicklung
- Mantel aus PVC, grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0026125 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 FD 810 | | | | | | | |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 2 X 0,5 | Lapp 0026100 | 2 X 0,5 | 5.3 | 10,0 | 40 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 3 G 0,5 | Lapp 0026101 | 3 G 0,5 | 5.7 | 15,0 | 48 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 4 G 0,5 | Lapp 0026102 | 4 G 0,5 | 6.3 | 19.2 | 58 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 5 G 0,5 | Lapp 0026103 | 5 G 0,5 | 6.8 | 24,0 | 67 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 7 G 0,5 | Lapp 0026104 | 7 G 0,5 | 8,0 | 34,0 | 88 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 12 G 0,5 | Lapp 0026105 | 12 G 0,5 | 9.5 | 58,0 | 136 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 18 G 0,5 | Lapp 0026106 | 18 G 0,5 | 11.4 | 86.4 | 195 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 25 G 0,5 | Lapp 0026107 | 25 G 0,5 | 13.7 | 120,0 | 274 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 30 G 0,5 | Lapp 0026108 | 30 G 0,5 | 14.3 | 144,0 | 312 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 34 G 0,5 | Lapp 0026109 | 34 G 0,5 | 15.6 | 164,0 | 359 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 50 G 0,5 | Lapp 0026110 | 50 G 0,5 | 18.5 | 240,0 | 515 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 2 X 0,75 | Lapp 0026119 | 2 X 0,75 | 5.7 | 15,0 | 49 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 3 G 0,75 | Lapp 0026120 | 3 G 0,75 | 6.2 | 22,0 | 60 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 4 G 0,75 | Lapp 0026121 | 4 G 0,75 | 6.8 | 29,0 | 73 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 5 G 0,75 | Lapp 0026122 | 5 G 0,75 | 7.4 | 37,0 | 86 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 7 G 0,75 | Lapp 0026123 | 7 G 0,75 | 8.9 | 51,0 | 117 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 12 G 0,75 | Lapp 0026124 | 12 G 0,75 | 10.6 | 87,0 | 181 | -- | -- |

| 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 FD 810 16 G 0,75 | Lapp 0026125 | 16 G 0,75 | 12,0 | 116,0 | 234 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 18 G 0,75 | Lapp 0026126 | 18 G 0,75 | 12,7 | 130,0 | 259 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 25 G 0,75 | Lapp 0026127 | 25 G 0,75 | 15,2 | 181,0 | 363 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 2 X 1,0 | Lapp 0026130 | 2 X 1,0 | 6.1 | 19,0 | 58 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 3 G 1,0 | Lapp 0026131 | 3 G 1,0 | 6.6 | 29,0 | 72 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 4 G 1,0 | Lapp 0026132 | 4 G 1,0 | 7.3 | 39,0 | 88 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 5 G 1,0 | Lapp 0026133 | 5 G 1,0 | 8,0 | 48,0 | 104 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 7 G 1,0 | Lapp 0026134 | 7 G 1,0 | 9.6 | 67,0 | 142 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 12 G 1,0 | Lapp 0026135 | 12 G 1,0 | 11.4 | 115,0 | 221 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 14 G 1,0 | Lapp 0026136 | 14 G 1,0 | 12.3 | 134.4 | 258 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 16 G 1,0 | Lapp 0026137 | 16 G 1,0 | 13,0 | 153,0 | 287 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 18 G 1,0 | Lapp 0026138 | 18 G 1,0 | 13.9 | 173,0 | 324 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 25 G 1,0 | Lapp 0026139 | 25 G 1,0 | 16.4 | 240,0 | 445 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 26 G 1,0 | Lapp 0026140 | 26 G 1,0 | 16.4 | 249.6 | 459 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 34 G 1,0 | Lapp 0026141 | 34 G 1,0 | 18.9 | 326.4 | 595 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 41 G 1,0 | Lapp 0026142 | 41 G 1,0 | 20.6 | 394,0 | 712 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 50 G 1,0 | Lapp 0026143 | 50 G 1,0 | 22.3 | 480,0 | 854 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 65 G 1,0 | Lapp 0026144 | 65 G 1,0 | 25.4 | 624,0 | 1097 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 2 X 1,5 | Lapp 0026149 | 2 X 1,5 | 6.8 | 29,0 | 74 | -- | -- |

| 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 FD 810 3 G 1,5 | Lapp 0026150 | 3 G 1,5 | 7.4 | 43.2 | 93 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 4 G 1,5 | Lapp 0026151 | 4 G 1,5 | 8.1 | 58,0 | 114 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 5 G 1,5 | Lapp 0026152 | 5 G 1,5 | 9.1 | 72,0 | 139 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 7 G 1,5 | Lapp 0026153 | 7 G 1,5 | 10.9 | 101,0 | 189 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 12 G 1,5 | Lapp 0026154 | 12 G 1,5 | 12.9 | 173,0 | 295 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 18 G 1,5 | Lapp 0026156 | 18 G 1,5 | 15.6 | 259,0 | 429 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 25 G 1,5 | Lapp 0026157 | 25 G 1,5 | 18.6 | 360,0 | 597 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 26 G 1,5 | Lapp 0026158 | 26 G 1,5 | 18.6 | 374.4 | 615 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 34 G 1,5 | Lapp 0026159 | 34 G 1,5 | 21.1 | 489.6 | 783 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 41 G 1,5 | Lapp 0026160 | 41 G 1,5 | 23,0 | 613,0 | 936 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 42 G 1,5 | Lapp 0026161 | 42 G 1,5 | 23,0 | 629,0 | 954 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 50 G 1,5 | Lapp 0026162 | 50 G 1,5 | 25,0 | 720,0 | 1134 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 3 G 2,5 | Lapp 0026170 | 3 G 2,5 | 9,0 | 72,0 | 145 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 4 G 2,5 | Lapp 0026171 | 4 G 2,5 | 10,0 | 96,0 | 179 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 5 G 2,5 | Lapp 0026172 | 5 G 2,5 | 11.2 | 120,0 | 218 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 7 G 2,5 | Lapp 0026173 | 7 G 2,5 | 13.6 | 168,0 | 303 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 12 G 2,5 | Lapp 0026174 | 12 G 2,5 | 16,0 | 288,0 | 473 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 14 G 2,5 | Lapp 0026175 | 14 G 2,5 | 17.2 | 336,0 | 548 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 3 G 4 | Lapp 0026180 | 3 G 4 | 10.6 | 120,0 | 214 | -- | -- |

| Product Name | Lapp Nr. | Aderzahl und mm ² je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 4 G 4 | Lapp 0026181 | 4 G 4 | 11.7 | 160,0 | 266 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 5 G 4 | Lapp 0026182 | 5 G 4 | 13.1 | 200,0 | 325 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 4 G 6 | Lapp 0026183 | 4 G 6 | 13.9 | 230.4 | 396 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 5 G 6 | Lapp 0026184 | 5 G 6 | 15.5 | 288,0 | 484 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 4 G 10 | Lapp 0026185 | 4 G 10 | 17.6 | 384,0 | 644 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 5 G 10 | Lapp 0026186 | 5 G 10 | 19.6 | 480,0 | 785 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 4 G 16 | Lapp 0026187 | 4 G 16 | 21,0 | 615,0 | 922 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC FD 810 5 G 16 | Lapp 0026188 | 5 G 16 | 23.6 | 768,0 | 1133 | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | | | |