



ÖLFLEX® CLASSIC 110 ORANGE



備考

- CPR: www.lapp.co.jp で製品番号を選択
- 警告用途、およびEN 60204-1の準拠を免除される回路用(例: 保守用回路やインターロック回路)

利点

- 小さいケーブル径により省スペース設置
- テスト電圧4 kVによる高電気性能

適用範囲

- EN 60204-1 (VDE 0113-1)に準拠、外部電源によって電源を供給する制御回路の導体や、主スイッチの遮断中も電流が流れている導体の色は橙にする必要があります。
- 保守または修理用の電気照明およびソケット回路
- 不足電圧保護回路

- インターロック制御回路
- 風力発電機(WTG)のループなどの典型的な捻り用途に最適

製品の特長

- 難燃性(IEC 60332-1-2準拠)

適合基準/認可

- IEC 60227-5およびEN 50525-2-51に準拠

製品の構成

- 裸銅線による細撚線
- PVC絶縁LAPP P8/1
- 橙の線に黒い数字

技術データ

- 区分**
ETIM 5.0 Class-ID: EC000104
ETIM 5.0 Class-Description: コントロールケーブル
- 電線識別コード**
橙の線に黒い数字
- 導体の撚線**
VDE 0295クラス5/IEC 60228クラス5
準拠の細線
- 風力発電機(WTG)での捻り動作**
TW-0 & TW-1、付録T0を参照
- 最小曲げ半径**
不連続の可動使用: 15 x 外径
固定使用: 4 x 外径
- 定格電圧**
U_y/U: 300/500 V
- 試験電圧**
4000 V
- 保護導体**
G = 緑/黄の保護導体付き
X = 保護導体無し
- 温度範囲**
不連続の可動使用: -5°C ~ +70°C
固定使用: -40°C ~ +80°C

| 型番 | 線心数と導体毎のmm ² | 外径 (mm) | 銅指数(kg/km) | 重量 (kg/km) |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------|------------|------------|
| ÖLFLEX® CLASSIC 110 ORANGE | | | | |
| 0019700 | 2 X1.0 | 5.7 | 19.2 | 53 |
| 0019701 | 3 G1.0 | 6.0 | 28.8 | 65 |
| 0019702 | 3 X1.0 | 6.0 | 28.8 | 65 |
| 0019706 | 4 G1.0 | 6.5 | 38.4 | 80 |
| 0019708 | 4 X1.0 | 6.5 | 38.4 | 80 |
| 0019709 | 5 G1.0 | 7.1 | 50.0 | 95 |
| 0019710 | 2 X1.5 | 6.3 | 29.0 | 68 |
| 0019711 | 3 G1.5 | 6.7 | 43.0 | 85 |
| 0019718 | 4 G1.5 | 7.2 | 58.0 | 105 |
| 0019720 | 5 G1.5 | 8.1 | 72.0 | 128 |

特に指定のない限り、製品値は公称値を示します。ご希望により、詳細値(公差など)は提供可能です。
標準の長さについては次のWebページを参照してください: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths
パッケージサイズ: 30 kg以下または250 m以下はコイル、それ以外の場合はドラム
ご希望のパッケージタイプを指定してください(たとえば、1 x 500 mドラムまたは5 x 100 mコイル)。
写真は正確な縮尺ではなく、それぞれの製品の詳細なイメージを表すものではありません。

類似製品

- H07V-K <HAR> ページを参照 [P170]
- 橙色の電線

アクセサリ

- SKINTOP® CLICK ページを参照 [P26624]