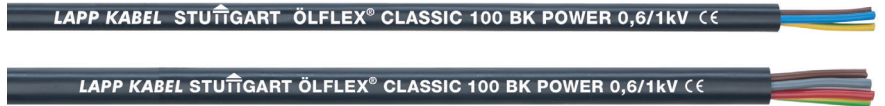




ÖLFLEX® CLASSIC 100 BK 0,6/1 kV

備考
・ 屋外でも優れた性能を発揮



利点
・ 試験電圧4 kVによる高電気性能

適用範囲
・ プラントエンジニアリング
産業用機械
暖房および空調システム
発電所
ステージ用
・ 固定使用だけでなく、非固定状態での散発的な屈曲や引張荷重がない状態での不連続の可動使用
・ 風力発電機(WTG)のループなどの典型的なねじりの発生するアプリケーションに最適
・ 屋外使用に最適
・ 肉厚のアウターシース(最小1.8mm)を採用

製品の特長
・ 燃焼特性
・ 難燃性(IEC 60332-1-2 準拠)
・ 耐UVおよび耐候性(ISO 4892-2準拠)
・ オゾン耐性(EN 50396準拠)
・ -30°Cでも柔軟性を発揮

製品の構成
・ 裸銅線による細燃線
・ 絶縁体: PVC、耐寒性
・ PVCアウターシース、耐寒性、黒(RAL 9005)

テクニカルデータ

- 区分 ETIM 5/6**
ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC000057
ETIM 5.0/6.0 Class-Description: 強電流ケーブル
- 線心識別コード**
5心以下: VDE 0293-308に準拠したカラーコード、付録T9を参照
6心以上: ÖLFLEX®色コード、付録T7を参照
- 導体の擦線**
VDE 0295クラス5/IEC 60228クラス5 準拠の細線
- 風力発電機(WTG)でのねじり動作**
TW-0 & TW-1、付録T0を参照
- 最小曲げ半径**
一時的な可動使用: 15 x 外径
固定使用: 4 x 外径
- 定格電圧**
U0/U: 600/1000V
- 試験電圧**
4000 V
- アース線**
G = 緑/黄のアース線付き
X = アース線無し
- 温度範囲**
一時的な可動使用: -30°C~+70°C
固定使用: -40°C~+80°C

型番	導体構成 (mm ²)	外径 (mm)	銅重量 (kg/km)	概算重量 (kg/km)
ÖLFLEX® CLASSIC 100 BK 0,6/1 kV				
1120457	3 G 1,0	9,0	29	112
1120459	5 G 1,0	10,4	48	152
1120462	2 X 1,5	9,6	29	123
1120463	3 G 1,5	10,1	43	144
1120464	4 G 1,5	10,8	58	170
1120465	5 G 1,5	11,7	72	199
1120469	3 G 2,5	11,3	72	182
1120470	4 G 2,5	12,2	96	225
1120474	4 G 4	13,8	154	324
1120475	4 G 6	15,1	230	442

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。
銅価格基準: 150ユーロ/100kg、銅関連サーチャージの定義と計算についてはカタログAPPENDIX T17を参照してください。
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)。
他のサイズとシールドタイプも特注可能。
写真や画像は縮尺が一定でないため、各製品の詳細な画像を示すものではありません。

類似製品
・ ÖLFLEX® CLASSIC 128 H BK 0,6/1 kV
・ ÖLFLEX® CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV (66 ページ参照)

アクセサリ
・ FLEXIMARK®ステンレス製キット (963 ページ参照)
・ SKINTOP® MS-M (696 ページ参照)
・ SKINTOP® BS-M METAL / SKINTOP® BSR-M METAL (698 ページ参照)