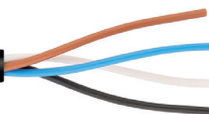




UNITRONIC® ROBUST S/A FD

センサー/アクチュエータ配線向けハロゲンフリー可動用ケーブル - 多様な化学薬品に対する耐性

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® ROBUST S/A FD CE



備考

- 優れた耐薬品性
- 優れた耐候性
- 低温でも柔軟性を発揮

利点

- 卓越した耐候性、耐オゾン性、耐UV性があり、温度範囲が幅広いため、屋内および屋外における多目的な使用が可能
- 植物油、動物系油、化学合成油および関連するエマルジョンに対する耐性
- 冷水、温水および水溶性の洗剤および冷却剤に対する優れた耐性
- 蒸気洗浄に最適
- アンモニア化合物やバイオガスに対する優れた耐性

適用範囲

- オートメーションテクノロジー
- 工作機械製造、医療技術、クリーニング店、洗濯機、化学産業、堆肥化工場、下水処理場
- 飲食料品業界、特に乳製品や肉製品の生産および加工機器向け

製品の特長

- エステル系作動油に対する優れた耐薬品性
- 耐オゾン性、耐UV性、耐候性、EN 50396およびHD 605 S2準拠
- ケーブルチェーンに最適
- 耐捻性
- ハロゲンフリー

適合基準/認可

- 飲食料品業界で使用される消毒、洗浄液に対して認定された耐性
- ECOLAB® 飲食料品業界における専門的な清掃/消毒分野の業界標準

製品の構成

- 裸銅による極細撚線
- PE製絶縁体
- カラーコード:
3ピン: bn 茶、bu 青、bk 黒
4ピン: bn 茶、wh 白、bu 青、bk 黒
5ピン: bn 茶、wh 白、bu 青、bk 黒、gy 灰
- 特殊TPE製アウターシース
- アウターシースの色: 黒

テクニカルデータ

	区分 ETIM 5/6 ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC001578 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: フレキシブルケーブル
	カラーコード EN 60947-5-2準拠
	導体の撚線 VDE 0295クラス6/IEC 60228クラス6準拠の極細撚線
	最小曲げ半径 可動使用: 5 x 外径 固定使用: 3 x 外径
	温度範囲 可動使用: -40°C~+90°C 固定使用: -50°C~+90°C

型番	導体構成 (mm ²)	外径 (mm)	色	銅重量 (kg/km)
UNITRONIC® ROBUST S/A FD				
7038897	4x0.25	4.9	黒	
7038895	3 x 0.34	5	黒	
7038894	4 x 0.34	5.4	黒	13.1
7038896	5 x 0.34	5.9	黒	

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
他のタイプの構成も特注可能。
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。

アクセサリ

- EPIC® SENSOR M12 (398 ページ参照)
- EPIC® SENSOR M12 V4A (399 ページ参照)
- EPIC® SENSOR M8 (391 ページ参照)
- STAR STRIPストリッピングツール (985 ページ参照)