



UNITRONIC® LiYCY A

シールドデータ通信ケーブル、DIN 47100に準拠したカラーコード UL/CSA認証



備考

- 上級という意味のA
ここでは、ULおよびCSA認定

利点

- 全体的な編線により電氣的干渉を最小化

適用範囲

- 北米市場またはUL-/CSA認定ケーブルが使用される国への輸出を目的とした装置、機械およびプラントの配線。
- 北米市場向け

製品の特長

- 難燃性(IEC 60332-1-2、UL VW-1およびCSA FT 1準拠)

適合基準/認可

- UL AWM Style 2464
- CSA AWM I/II A
- UL File No. E63634

製品の構成

- 錫メッキ銅線の多心撚導体
- PVC製心線絶縁
- 錫メッキ銅編組
- 特殊PVCコンパウンド製アウターシース
- アウターシース色: ダークグレー(RAL 7005)

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 DIN 47100、色の反復なし、付録T9を参照
	ピーク動作電圧 (電源用途は不可) 300 V UL/CSA: 300V
	導体の撚線 AWG導体サイズ、7または19心
	最小曲げ半径 不連続の可動使用: 15 x 外径 固定使用: 6 x 外径
	試験電圧 1500V
	温度範囲 不連続の可動使用: -5°C ~ +70°C (VDE)、それぞれ+80°C (UL)

型番	線心数と導体毎のAWG	外径 (mm)	銅指数[kg/km]	重量[kg/km]
UNITRONIC® LiYCY A				
0044602	2 x AWG26/7	4.3	15.6	25
0044604	4 x AWG26/7	4.7	18.0	30
0044652	2 x AWG24/7	4.7	17.6	29
0044655	5 x AWG24/7	5.5	28.5	44
0044658	8 x AWG24/7	6.4	31.1	61
0044662	12 x AWG24/7	7.3	51.8	96
0044702	2 x AWG22/7	5.5	17.6	44
0044703	3 x AWG22/7	5.7	21.2	49
0044704	4 x AWG22/7	6.1	27.3	59
0044705	5 x AWG22/7	6.6	30.8	63
0044707	7 x AWG22/7	7.1	46.4	87
0044712	12 x AWG22/7	8.9	66.8	120
0044716	16 x AWG22/7	9.8	83.9	145
0044721	21 x AWG22/7	11.3	109.4	204
0044732	2 x AWG20/7	6.0	24.4	41
0044733	3 x AWG20/7	6.3	29.9	47
0044735	5 x AWG20/7	7.3	49.2	91
0044738	8 x AWG20/7	8.5	70.8	102
0044746	2 x AWG19/19	6.3	27.9	66
0044850	7 x AWG18/19	8.9	93.2	160.8
0044851	10 x AWG18/19	11.5	130.9	200

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: コイル152 m、ドラム305 m
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

- UNITRONIC® LiYCY (TP) A ページを参照 [P153669]

アクセサリ

- SKINTOP® MS-HF-M SC ページを参照 [P297217]
- SKINTOP® MS-SC-M ページを参照 [P997]
- KS 15ケーブルカッター ページを参照 [P1247]
- DATA STRIPストリッピングツール ページを参照 [P1262]
- Fibre Strip DC ページを参照 [P357569]