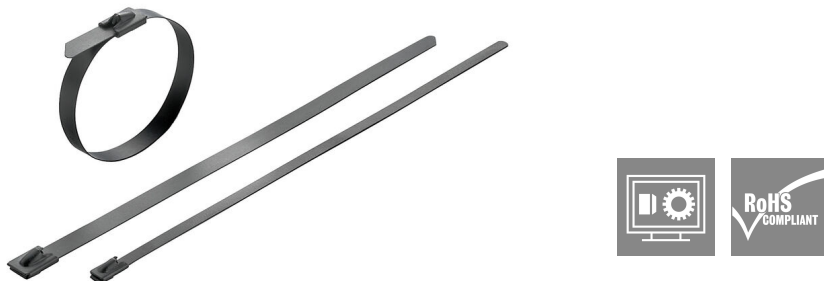


SCT-C 7.9/520

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



図に類似

ケーブルストラップの特徴として、最大締結力と長寿命が挙げられます。スチールケーブルストラップは、高温や重度の化学効果などの極端な条件下での固定を提供します。

- 完全被覆型ステンレスケーブルストラップ
- 迅速かつ簡単な設置対応の安全なボールロック機構
- 手動で、またはツールを使用して接続可能
- これらのケーブルストラップは、塩水スプレー、極端な温度、腐食性環境での使用など、特別な用途に推奨されます。

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | ケーブルストラップ, 7.9 x 520 mm, ステンレススチール、ポリエチル被覆済, 1112 N |
| 注文番号 | 1015330000 |
| 種別 | SCT-C 7.9/520 |
| GTIN (EAN) | 4032248724307 |
| 数量 | 100 items |

SCT-C 7.9/520

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

技術データ

www.weidmueller.com

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus) E524836

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|--------------|
| 深さ | 0.26 mm | 奥行き (インチ) | 0.0102 inch |
| 高さ | 520 mm | 高さ (インチ) | 20.4724 inch |
| 幅 | 7.9 mm | 幅 (インチ) | 0.311 inch |
| 正味重量 | 10.04 g | | |

温度

| | | | |
|-----------|--------------|-----------|--------|
| 動作温度範囲 | -80...150 °C | 連続動作温度、最小 | -60 °C |
| 連続動作温度、最大 | 165 °C | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|-------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません |

設置材料

| | | | |
|---------------|---------|-----------|---------------------|
| 紫外線耐性 | はい | 再開放 | いいえ |
| UL 94 可燃性等級 | None | 動作温度範囲、最大 | 150 °C |
| 動作温度範囲、最小 | -80 °C | ハロゲン | いいえ |
| ケーブル直径、最大 | 150 mm | 基本材質 | ステンレススチール、ポリエスチル被覆済 |
| 引張耐性 | 1112 N | バンドル直径、最大 | 150 mm |
| 引張り強さ (ポンド荷重) | 250 lbf | バンドル直径、最小 | 20 mm |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000046 | ETIM 9.0 | EC000046 |
| ETIM 10.0 | EC000046 | ECLASS 14.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-07-02 | | |

四面

义面

