



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, 4.6 x 100 mm, ステンレスチール、ポリエステル被覆済, 445 N
注文番号	<a href="#">1015220000</a>
種別	SCT-C 4.6/100
GTIN (EAN)	4032248724208
数量	100 items

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	<a href="#">UL ウェブサイト</a>
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	100 mm	高さ (インチ)	3.937 inch
幅	4.6 mm	幅 (インチ)	0.1811 inch
正味重量	1.67 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	21 mm	基本材質	ステンレススチール、ポリ エステル被覆済
引張耐性	445 N	バンドル直径、最大	25 mm
引張り強さ (ポンド荷重)	100 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		

図面

図面

