



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, 4.6 x 125 mm, ステンレスチール、ポリエステル被覆済, 445 N
注文番号	1015230000
種別	SCT-C 4.6/125
GTIN (EAN)	4032248724215
数量	100 items

SCT-C 4.6/125

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

www.weidmueller.com

技術データ

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	125 mm	高さ (インチ)	4.9212 inch
幅	4.6 mm	幅 (インチ)	0.1811 inch
正味重量	1.69 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	27 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

