

## SCT-C 7.9/200

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 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 200 mm, ステンレスチール、ポリエステル被覆済, 1112 N
注文番号	<a href="#">1015310000</a>
種別	SCT-C 7.9/200
GTIN (EAN)	4032248724284
数量	100 Stück

作成日 2024/07/04 7:25:24 CEST

## SCT-C 7.9/200

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	0.26 mm	奥行き (インチ)	0.01 inch
高さ	200 mm	高さ (インチ)	7.874 inch
幅	7.9 mm	幅 (インチ)	0.311 inch
正味重量	4.92 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		

## 設置材料

ケーブル直径、最大	50 mm	ハロゲン	いいえ
バンドル直径、最大	50 mm	バンドル直径、最小	20 mm
再開放	いいえ	動作温度範囲、最大	150 °C
動作温度範囲、最小	-80 °C	引張り強さ (ポンド荷重)	250 lbf
引張耐性	1,112 N	材質	ステンレススチール、ポリエステル被覆済
紫外線耐性	いいえ		

## 分類

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ECLASS 9.0	27-14-07-02	ECLASS 9.1	27-14-07-02
ECLASS 10.0	27-14-07-02	ECLASS 11.0	27-14-07-02
ECLASS 12.0	27-14-07-02	ECLASS 13.0	27-14-07-02

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

## 承認

認可



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cULus)	E524836

## ダウンロード

カタログ [Catalogues in PDF-format](#)

**SCT-C 7.9/200**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

図面

