### **SCT 4.6/520**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







図に類似

ワイドミュラーのスチールシリーズは、高温や重度の化 学効果などの極端な条件に対応した、スチールケーブル ストラップの総合的な組み合わせを有しています。

- ステンレススチール AISI 316、
- 屋外使用に最適、
- ・放射線耐性および耐腐食性、
- 反磁性、
- 鋸歯形状がないため、絶縁材に損傷はありません。

#### 一般注文データ

ケーブルストラップ, 4.6 x 520 mm, ステンレスス
チール 1.4301, 445 N
<u>1699920000</u>
SCT 4.6/520
4008190892364
100 items
中止
2022-12-31T00:00:00+01:00
SCT 4.6/520

カタログステータス / 図面 1

**SCT 4.6/520** 



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

747	=22

MAMID承認件数



ROHS 適合

### 寸法と重量

深さ	0.25 mm	奥行き(インチ)	0.0098 inch
 高さ	520 mm	 高さ(インチ)	20.4724 inch
幅	4.6 mm	 幅(インチ)	0.1811 inch
正味重量	4.9 g		

### 温度

動作温度範囲 -80...538 ℃

## 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	いいえ	再開放	いいえ
動作温度範囲、最大	538 °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	152 mm
基本材質	ステンレススチール 1.4301	引張耐性	445 N
引張り強さ(ポンド荷重)	100 lbf		

### 分類

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

カタログステータス / 図面 2



# **SCT 4.6/520**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

図面

