SCT 4.6/127 C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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 127 mm, ステンレスス チール 1.4301, 445 N
<u>1699800000</u>
SCT 4.6/127 C
4008190892241
100 items
2022-10-31T00:00:00+01:00
SCT 4.6/125

カタログステータス / 図面 1

SCT 4.6/127 C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

_	2
7±Y	="
牙	

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	127 mm	 高さ(インチ)	5 inch
幅	4.6 mm	 幅(インチ)	0.1811 inch
正味重量	1.6 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	はい	再開放	いいえ
UL 94 可燃性等級	None	動作温度範囲、最大	538 ℃
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	25 mm	基本材質	 ステンレススチール
			1.4301
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		

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 4.6/127 C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

図面

