

SCT-C 4.6/680

Weidmüller Interface GmbH & 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, 4.6 x 680 mm, ステンレスチール、ポリエステル被覆済, 445 N
注文番号	1015290000
種別	SCT-C 4.6/680
GTIN (EAN)	4032248724260
数量	100 Stück

作成日 2024/07/04 7:57:29 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

SCT-C 4.6/680

Weidmüller Interface GmbH & 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	680 mm	高さ (インチ)	26.772 inch
幅	4.6 mm	幅 (インチ)	0.181 inch
正味重量	6.38 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	200 mm	ハロゲン	いいえ
バンドル直径、最大	200 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)	100 lbf
引張耐性	445 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 4.6/680

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

www.weidmueller.com

図面

図面

