

SCT 7.9/680

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

| | |
|------------|---|
| バージョン | ケーブルストラップ, 7.9 x 680 mm, ステンレススチール 1.4404 (316L) , 1112 N |
| 注文番号 | 2791480000 |
| 種別 | SCT 7.9/680 |
| GTIN (EAN) | 4064675071006 |
| 数量 | 100 Stück |

作成日 2024/07/04 7:57:24 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 7.9/680

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 | 7.9 mm | 幅 (インチ) | 0.311 inch |
| 正味重量 | 11.8 g | | |

温度

| | | | |
|--------|--------------|--------|-----|
| 動作温度範囲 | -40...300 °C | 取り付け温度 | -40 |
|--------|--------------|--------|-----|

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 | 300 °C |
| 動作温度範囲、最小 | -40 °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 1.4404 (316L) |

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 7.9/680

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

www.weidmueller.com

図面

