

SSCH 15X6X1000 CU/SN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



使用金属の中で、銅は最も電気伝導率が良く、最も高い短絡抵抗となります。これにより、最も広く用いられるバリエーションが銅製バスバーとなります。

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 6 mm, 銅 |
| 注文番号 | 0357400000 |
| 種別 | SSCH 15X6X1000 CU/SN |
| GTIN (EAN) | 4008190169572 |
| 数量 | 1 m |

作成日 2024/07/24 11:56:47 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

SSCH 15X6X1000 CU/SN

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 | 6 mm | 奥行き (インチ) | 0.236 inch |
| 高さ | 1,000 mm | 高さ (インチ) | 39.37 inch |
| 幅 | 15 mm | 幅 (インチ) | 0.591 inch |
| 正味重量 | 796.35 g | | |

システム仕様

| | |
|-------|-----------------|
| バージョン | 15 x 6 mmバスバー接続 |
|-------|-----------------|

全般

| | | | |
|------|------|---------|------|
| 表面仕上 | 錫メッキ | 設置アドバイス | 直接実装 |
|------|------|---------|------|

材料データ

| | | | |
|----|----|------|------|
| 材質 | 銅 | 表面仕上 | 錫メッキ |
| 色 | 銀色 | | |

評価データ

| | |
|------|-------|
| 定格電流 | 265 A |
|------|-------|

追加の技術データ

| | |
|---------|------|
| 設置アドバイス | 直接実装 |
|---------|------|

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-14-11-92 |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|-----------|
| REACH SVHC | / |
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |

承認

| | |
|------|----|
| ROHS | 適合 |
|------|----|

ダウンロード

| | |
|-------------|---|
| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
| ユーザ文書 | StorageConditionsTerminalBlocks |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |
| ブローチャー | |