

SSCH 7.3X1.2X1000

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: 1.2 mm, 銅
注文番号	1071200000
種別	SSCH 7.3X1.2X1000
GTIN (EAN)	4008190279172
数量	1 m

作成日 2024/07/24 12:01:07 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 7.3X1.2X1000

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	1.2 mm	奥行き (インチ)	0.047 inch
高さ	1,000 mm	高さ (インチ)	39.37 inch
幅	7.3 mm	幅 (インチ)	0.287 inch
正味重量	77 g		

全般

表面仕上	亜鉛めっき	設置アドバイス	直接実装
------	-------	---------	------

材料データ

材質	銅	表面仕上	亜鉛めっき
色	銀色		

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	CAT 1 TERM 16/17 EN