

SMSE WSH U1 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



バスバーを使用すると、多数のケーブルを小さな設置面積で接続できます。また、ビル設置配線に使用する端子台に統合したり、バスバーを使用してケーブルシールドをサポートできます。

一般注文データ

バージョン	アクセサリ, バスバー, スチール, 亜鉛メッキ
注文番号	1083900000
種別	SMSE WSH U1 MT
GTIN (EAN)	4008190065515
数量	10 Stück

SMSE WSH U1 MT

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	134 mm	奥行き (インチ)	5.276 inch
高さ	134 mm	高さ (インチ)	5.276 inch
幅	10 mm	幅 (インチ)	0.394 inch
正味重量	64.4 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C
------	----------------

クランプ用コンダクタ (定格接続)

接続方式	その他
------	-----

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	スチール、亜鉛メッキ	表面仕上	亜鉛めっき
色	グレー		

追加の技術データ

爆発試験バージョン	いいえ	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
ECLASS 14.0	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	

SMSE WSH U1 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

真鍮



銅合金として使用される真鍮製のバスバーは、導電性の点で正の特性を有し、同時に機械的応力に対して銅よりも高い強度を有します。

一般注文データ

種別	SA 3.00X10.00X1000 CUZN ...	バージョン
注文番号	0259800000	バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 3 mm, 真鍮
GTIN (EAN)	4008190049300	
数量	1 m	

スチール



スチール製バスバーはステンレススチール製で、金属製バスバーの中で最も強度が高く、短絡抵抗が二次的役割を果たすアプリケーションに使用されます。

一般注文データ

種別	SSCH 10X3X1000 ST/ZN	バージョン
注文番号	0438000000	バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 3 mm, スチール
GTIN (EAN)	4008190080938	
数量	1 m	

SMSE WSH U1 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

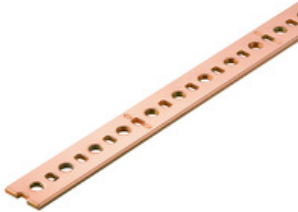
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

銅



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

種別	NSCH 1M	バージョン
注文番号	0280200000	バスバー (端子), ナチュラル, 高さ: 15 mm, 深さ: 2 mm, 銅
GTIN (EAN)	4008190012953	
数量	10 m	

取り付けサポート



当社は、自社製品の取り扱いと補充を容易にする、幅広い取り付け関連のサポートを提供しています。各種ツールから絶縁スリーブや様々なネジまで、コンポーネントを最終的に組み合わせ、各規格や保護規制に準拠し、組み立てを容易にします。

一般注文データ

種別	BS 35/WSH 2	バージョン
注文番号	1760720000	アクセサリ, 固定セット, スチール
GTIN (EAN)	4008190068714	
数量	10 Stück	

SMSE WSH U1 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

銅



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

種別	SSCH 7.3X1.2X1000	バージョン
注文番号	1071200000	バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 1.2 mm, 銅
GTIN (EAN)	4008190279172	
数量	1 m	
種別	SSCH 15X6X1000 CU/SN	バージョン
注文番号	0357400000	バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 6 mm, 銅
GTIN (EAN)	4008190169572	
数量	1 m	
種別	SSCH 10X3X1000 CU/SN	バージョン
注文番号	0348900000	バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 3 mm, 銅
GTIN (EAN)	4008190024802	
数量	1 m	
種別	SSCH 6X6X1000 CU/SN	バージョン
注文番号	0571300000	バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 6 mm, 銅
GTIN (EAN)	4008190015039	
数量	1 m	

スチール



スチール製バスバーはステンレススチール製で、金属製バスバーの中で最も強度が高く、短絡抵抗が二次的役割を果たすアプリケーションに使用されます。

一般注文データ

種別	ESCH 1 M	バージョン
注文番号	0280300000	バスバー (端子), 銀色, 高さ: 12 mm, 深さ: 2 mm, スチール
GTIN (EAN)	4008190143053	
数量	10 m	

SMSE WSH U1 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

固定エレメント



バスバーを使用すると、多数のケーブルを小さな設置面積で接続できます。また、ビル設置配線に使用する端子台に統合したり、バスバーを使用してケーブルシールドをサポートできます。

一般注文データ

種別	BFEH 1/WSH	バージョン
注文番号	1082400000	アクセサリ, 固定, 金属
GTIN (EAN)	4008190989057	
数量	10 Stück	