

## WSH 19 MT

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, レールサポート, 金属
注文番号	<a href="#">1083200000</a>
種別	WSH 19 MT
GTIN (EAN)	4008190059538
数量	10 Stück

## WSH 19 MT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	143.3 mm	奥行き (インチ)	5.642 inch
高さ	150 mm	高さ (インチ)	5.905 inch
幅	14.9 mm	幅 (インチ)	0.587 inch
正味重量	112.2 g		

## 温度

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

## システム仕様

バージョン	マウントレール用	レール	TS 35
-------	----------	-----	-------

## 全般

レール	TS 35	設置アドバース	直接実装
-----	-------	---------	------

## 寸法

ピッチ (mm) (P)	8 mm
--------------	------

## 材料データ

材質	金属	色	グレー
----	----	---	-----

## 追加の技術データ

固定形式	ねじ込み	爆発試験バージョン	いいえ
設置アドバース	直接実装		

## 分類

ETIM 6.0	EC001166	ETIM 7.0	EC001166
ETIM 8.0	EC001166	ETIM 9.0	EC001166
ECLASS 9.0	27-40-06-07	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-40-06-07	ECLASS 11.0	27-40-06-07
ECLASS 12.0	27-40-06-07	ECLASS 13.0	27-40-06-07

## 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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
ユーザ文書	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
ブローシャー	

作成日 2024/07/24 11:50:03 CEST

## WSH 19 MT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

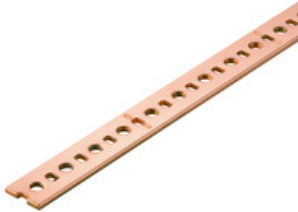
D-32758 Detmold

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	<a href="#">0280200000</a>	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	

## 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	<a href="#">0438000000</a>	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	

## WSH 19 MT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 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	<a href="#">0280300000</a>	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	

## 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	<a href="#">0259800000</a>	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	

## WSH 19 MT

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 15X6X1000 CU/SN	バージョン
注文番号	<a href="#">0357400000</a>	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	<a href="#">0348900000</a>	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 7.3X1.2X1000	バージョン
注文番号	<a href="#">1071200000</a>	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 6X6X1000 CU/SN	バージョン
注文番号	<a href="#">0571300000</a>	バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 6 mm, 銅
GTIN (EAN)	4008190015039	
数量	1 m	