### **WSH 1**

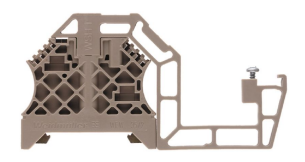


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 製品イメージ







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後的に組み合わせ、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

バージョン	アクセサリ, レールサポート, PA 66 GF 30
注文番号	<u>1068700000</u>
種別	WSH 1
GTIN (EAN)	4008190118389
数量	10 items

## **WSH 1**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 技術データ

承認				
ROHS	適合			
寸法と重量				
∞ +	57 mm	南行さ (ノンエ)	2.2441 inch	
<u>深さ</u> 高さ	110 mm	 高さ(インチ) 高さ(インチ)		
<u>同C</u> 幅	8 mm	 幅(インチ)	4.3307 inch 0.315 inch	
<u>''''</u> 正味重量	26.18 g		0.3 13 11101	
<u>二十二二</u> 温度	20.10 g		,	
/皿/文				
保管温度	-25 °C55 °C	周囲温度	-5 °C40 °C	
動作温度	-50 °C65 °C	連続動作温度、最小	-50 °C	
連続動作温度、最大	100 °C			
環境製品コンプライアンス			'	
D 110 +4++17	进机 /在 [A+1] \			
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)			
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt9	0		
システム仕様				
バージョン	マウントレール用	取り付けレール	TS 35	
 全般				
	'			
極数	1	設置アドバイス	直接実装	
取り付けレール	TS 35			
ピッチ (mm) (P)	8.00 mm	取り付けオフセット	66 mm	
材料データ				
基本材質	PA 66 GF 30		ダークベージュ	
坐作的員 UL 94 可燃性等級	HB	<u>C</u>	<i>y y</i> × <i>y</i> ±	
追加の技術データ				
固定形式	ねじ込み	設置アドバイス	直接実装	
固定形式 爆発試験バージョン	ねじ込み いいえ	 設置アドバイス 取り付け方式	直接実装 ねじ込み	
爆発試験バージョン <b>分類</b>	いいえ	取り付け方式	ねじ込み	
爆発試験バージョン <b>分類</b> ETIM 6.0	いいえ EC001166	取り付け方式 ETIM 7.0	ねじ込み EC001166	
爆発試験バージョン <b>分類</b> ETIM 6.0 ETIM 8.0	いいえ EC001166 EC001166	取り付け方式 ETIM 7.0 ETIM 9.0	ねじ込み EC001166 EC001166	
爆発試験バージョン <b>分類</b> ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	いいえ EC001166 EC001166 EC001166	取り付け方式 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	ねじ込み EC001166 EC001166 27-40-06-07	
爆発試験バージョン <b>分類</b> ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1	EC001166 EC001166 EC001166 27-14-11-92	取り付け方式  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	ねじ込み EC001166 EC001166 27-40-06-07 27-40-06-07	
爆発試験バージョン <b>分類</b> ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	いいえ EC001166 EC001166 EC001166	取り付け方式 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	ねじ込み EC001166 EC001166 27-40-06-07	

カタログステータス / 図面 2

# データシート

#### **WSH 1**



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 <u>0259800000</u> 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

#### 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 バリアントが銅製バスバーとなります。

### 一般注文データ

種別 SSCH 10X3X1000 CU/SN バージョン

注文番号 <u>0348900000</u> バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 3 mm, 銅

GTIN (EAN) 4008190024802

数量 25 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 <u>0438000000</u> 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

作成日 29.10.2025 02:56:29 MEZ

カタログステータス / 図面 3