

## WB SI SL 1,0X5,5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 図に類似

△ 1000 V  
IEC 60900

効率的で正確な作業を求める場合、正確なトルクの使用が不可欠です。これはまた、高い繰り返し精度も保証します。

人間工学に基づいたグリップと独自の交換可能ビットシステムを備えた新しいワイドミュラートルクスクリュードライバーは、こうした作業に最適です。

- 小型で、特に軽量の形状
- 付属の特殊ツール (提供) でトルク設定するため、意図しない不正な設定はできません。
- トルク範囲適合の人間工学に基づくハンドルサイズ。
- ツールは定期的に検査を受けてID番号が付与され、検証および製品参照により 100 % の品質管理が行われます。
- 設定トルクに達すると「カチッ」という音で明確にわかるので、無駄な締め付けが起こりません。
- 高品質の耐摩耗ツール用鋼材で製造された交換可能な刃。
- すべてのツールは、以下の精度要件を満たします。EN ISO 6798、BS EN 26789、ASME B107.14M
- トリガ精度は、設定スケール値の  $\pm 6\%$  です。

## 一般注文データ

バージョン	ドライバーインサート
注文番号	<a href="#">2433200000</a>
種別	WB SI SL 1,0X5,5
GTIN (EAN)	4050118443660
数量	1 Stück

## WB SI SL 1,0X5,5

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	7 mm	奥行き (インチ)	0.276 inch
高さ	75 mm	高さ (インチ)	2.953 inch
幅	7 mm	幅 (インチ)	0.276 inch
正味重量	11 g		

## 技術データ

項目説明	マイナスねじ用VDE絶縁可能ビット、サイズ1 x 5.5
------	------------------------------

## ねじ締めツール

トルク設定、最大	5.5 Nm	フォーム	マイナス
刃厚み (A)	1 mm	刃幅 (B)	5.5 mm

## 分類

ETIM 6.0	EC002116	ETIM 7.0	EC002116
ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ECLASS 9.1	21-04-04-90	ECLASS 10.0	21-04-04-90
ECLASS 11.0	21-04-42-04	ECLASS 12.0	21-04-42-04
ECLASS 13.0	21-04-42-04	ECLASS 14.0	21-04-42-04

## 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)

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	<a href="#">Manufacturer's Declaration - Slim Bits</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>