

SVSE ESD 130

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



ワイドミュラーは、エレクトロニクスおよび精密機械分野で使用される ESD ペンチのセレクションを提供します。

ESD とは何か?

静電放電はマイクロエレクトロニクスコンポーネントを 損傷させる可能性があります。半導体の静電放電のエネ ルギーは、その大きさに比例して、木に落ちる雷に例え ることができます。したがって、ESD ペンチのグリップ は、高い非導電性を有する追加材質で作られています。 静電放電は害を及ぼさない形で放電されます。ESD ペン チ使用の作業に限っては、繊細な電子コンポーネントに ダメージを与えないことを保証できます。また、関連す る規格や規制 (IEC TR 61 340-5、 DIN EN 61 340-5、 SP Method 2472など) の準拠も保証されています。2 色のマ ルチコンポーネントグリップは、人間工学に基づき、修 理作業中の動作パターンに最適化されています。確実な グリップ力を発揮し、作業時の疲労を軽減する形状およ び素材です。力がより大きな接触範囲に分散され、結果 として圧力が分散されます。

一般注文データ

バージョン	ペンチ	
注文番号	<u>9205140000</u>	
種別	SVSE ESD 130	
GTIN (EAN)	4032248698943	
数量	1 Stück	



SVSE ESD 130

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

幅	130 mm	幅(インチ)	5.118 inch		
正味重量	78 g				
技術データ					
項目説明	電子ESD角度 – 切断ペンチ				
ペンチ					
保護絶縁、1000 V	いいえ	全長	130 mm		
導体直径、最大. (H)	0.6 mm	形状 (ニッパー)	ダイアゴナルカッター		
分類					
ETIM 6.0	EC000165	ETIM 7.0	EC000165		
ETIM 8.0	EC000165	ETIM 9.0	EC000165		
ECLASS 9.0	21-04-37-11	ECLASS 9.1	21-04-37-11		
ECLASS 10.0	21-04-37-11	ECLASS 11.0	21-04-37-11		
ECLASS 12.0	21-04-37-11	ECLASS 13.0	21-04-37-11		
環境製品コンプライアンス					
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-ad	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141			
ダウンロード					
カタログ	Catalogues in PDF-format				
ブローシャー					