FZE 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果 で表材です。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	Pliers
注文番号	<u>9204760000</u>
種別	FZE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248693115
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

FZE 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)	5.1181 inch	
正味重量	69.7 g			
環境製品コンプライアンス				
	<u>'</u>			
RoHS 対応状況	影響なし			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	8d9bd26a-0541-4f7a-a0ff-4f1cb017242d			
技術データ				
項目説明 	電子ESDフラットペンチ 			
ペンチ	,			
保護絶縁、1000 V	いいえ	全長	130 mm	
ETIM 6.0	EC000836	ETIM 7.0	EC000836	
ETIM 8.0	EC000836	ETIM 9.0	EC000836	
ETIM 10.0	EC000836	ECLASS 9.0	21-04-38-09	
ECLASS 9.1	21-04-38-00	ECLASS 10.0	21-04-38-09	
ECLASS 11.0	21-04-38-09	ECLASS 12.0	21-04-38-09	
ECLASS 13.0	21-04-38-09	ECLASS 14.0	21-04-38-09	
ECLASS 15.0	21-04-38-09			

カタログステータス / 図面 2