

SVSE ESD 130

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



바이드뮬러는 전자 기술 및 정밀 기계 분야에서 사용할 수 있는 ESD 플라이어를 제공합니다.

ESD란 무엇일까요?

정전기 방전(ESD)은 마이크로 일렉트로닉 부품을 손상시킬 수 있습니다. 반도체에서 정전기 방전의 에너지는 그 크기에 따라 나무에 벼락이 내리치는 것에 비유할 수 있습니다. 따라서 ESD 플라이어의 핸들은 정전기를 안전하게 방전시킬 수 있도록 비전도성 재질로 만들어져 있습니다. ESD 플라이어로 작업해야만 민감한 전자 부품의 손상을 막을 수 있습니다. 또한 관련 표준 및 규정(예: IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472)에 대한 컴플라이언스를 보장할 수 있습니다. 두 가지 컬러의 멀티 콤포넌트 핸들은 인체공학적 설계로 수리 작업 중의 움직임 패턴에 최적화되어 있습니다. 모양과 재질이 완전한 그립감을 제공하고 작업 중의 피로도를 줄여줍니다. 또한 힘이 넓은 접촉 영역에 분산되기 때문에 압력을 분산시킬 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	Pliers
주문 번호	9205140000
유형	SVSE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248698943
수량	1 items

SVSE ESD 130

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

치수 및 중량

너비	130 mm	폭 (인치)	5.1181 inch
순중량	63 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	영향을 받지 않음
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

기술 데이터

품목 설명	전자 ESD 꺽임 - 절단 플라이어
-------	------------------------

플라이어

컨더터 직경, 최대(H)	0.6 mm	보호 절연, 1000 V	아니요
모양(사선 절단 플라이어)	사선 컷터	총 길이	130 mm

분류

ETIM 8.0	EC000165	ETIM 9.0	EC000165
ETIM 10.0	EC000165	ECLASS 14.0	21-04-37-11
ECLASS 15.0	21-04-37-11		