## 데이터 시트

#### **SZE ESD 130**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 손상시킬수 있습니다. 반도체에서 정전기 방전의 에너지는 그크기에 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 중의움직임 패턴에 최적화되어 있습니다. 모양과 재질이 완전한그립감을 제공하고 작업 중의 피로도를 줄여줍니다. 또한힘이 넓은 접촉 영역에 분산되기 때문에 압력을 분산시킬수 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

버전	Pliers	
주문 번호	<u>9204770000</u>	
유형	SZE ESD 130	
GTIN (EAN)	4032248693122	
수량	1 items	

카탈로그 상태 / 도면 1



## **SZE ESD 130**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

## 치수 및 중량

130 mm	폭 (인치)	5.1181 inch			
69.4 g					
영향을 받지 않음	영향을 받지 않음				
Lead 7439-92-1					
b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141					
전자 ESD 스나이프 노 플라이어					
AL 10	÷ 7101	100			
아디쬬	송 길이	130 mm			
EC000835	ETIM 7.0	EC000835			
EC000835	ETIM 9.0	EC000835			
EC000835	ECLASS 11.0	21-04-38-16			
21-04-38-16	ECLASS 13.0	21-04-38-16			
21-04-38-16	ECLASS 15.0	21-04-38-16			
	영향을 받지 않음 Lead 7439-92-1 b28ab223-64ec-44cf  전자 ESD 스나이프 노플라이어  아니요  EC000835 EC000835 EC000835 21-04-38-16	영향을 받지 않음 Lead 7439-92-1 b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141  전자 ESD 스나이프 노즈 플라이어  아니요 총 길이  EC000835 EC000835 EC000835 EC000835 EC000835 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0			



## **SZE ESD 130**

도면



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

사용 예