

SZE ESD 130

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller bietet eine Auswahl an ESD Zangen, die für den Einsatz in der Elektronik oder der Feinmechanik geeignet sind.

Was bedeutet ESD?

Elektrostatische Entladungen können in mikroelektronischen Bauteilen Schäden anrichten, denn im Verhältnis zur Masse verhält sich die Energie einer statischen Entladung in einen Halbleiter wie die Energie eines Blitzschlags in einen Baum. Die Materialien der Griffe der ESD Zangen beinhalten deshalb Zusatzstoffe, die eine sehr geringe Leitfähigkeit aufweisen und die entstehende Ladungen gefahrlos ableitet. Nur durch das Arbeiten mit ESD Zangen ist garantiert, das empfindliche Elektronik nicht zerstört wird und einschlägige Normen und Vorschriften eingehalten werden (z.B. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472). Die Ergonomie der zweifarbigen Mehrkomponenten-Griffe ist für die Bewegungsabläufe bei Servicearbeiten optimiert. Form und Material ergeben einen sicheren Griff und ermöglichen ein ermüdungsfreies Arbeiten. Die Kraft wird auf eine größere Kontaktfläche verteilt und somit der Druck entsprechend verteilt.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zange	
BestNr.	<u>9204770000</u>	
Тур	SZE ESD 130	
GTIN (EAN)	4032248693122	
VPE	1 Stück	



SZE ESD 130

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Breite	130 mm	Breite (inch)	5,118 inch		
Nettogewicht	69,4 g				
Technische Daten					
Artikelbeschreibung	Elektronik ESD Spitzzange				
Zangen					
Gesamtlänge	130 mm	Schutzisoliert 1000 V	Nein		
Klassifikationen					
ETIM 6.0	EC000835	ETIM 7.0	EC000835		
ETIM 8.0	EC000835	ETIM 9.0	EC000835		
ECLASS 11.0	21-04-38-16	ECLASS 12.0	21-04-38-16		
ECLASS 13.0	21-04-38-16				
Umweltanforderungen					
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141				
Downloads					
Kataloge	Catalogues in PDF-format				
Broschüren					



SZE ESD 130

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

