

SIZE 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 ableiten. Nur durch das Arbeiten mit ESD Zangen ist garantiert, dass 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
Best.-Nr.	9204770000
Typ	SIZE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248693122
VPE	1 Stück

SIZE ESD 130

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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	ECLASS 11.0	21-04-38-16
ECLASS 12.0	21-04-38-16		

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

Anwendungsbeispiel

