

## **SEE ESD 120**

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>9205130000</u>	
Тур	SEE ESD 120	
GTIN (EAN)	4032248698936	
VPE	1 Stück	



# **SEE ESD 120**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Breite	120 mm	Breite (inch)	4,724 inch
Gewicht	90 g	Nettogewicht	65,6 g

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Technische Daten**

Artikelbeschreibung Elektronik ESD Seitenschneider mit spitzem Kopf

### Zangen

Form (Seitenschneider)	spitzer Kopf	Gesamtlänge	120 mm	
Leiterdurchmesser max. (H)	1,5 mm	Schutzisoliert 1000 V	Nein	

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000165	ETIM 7.0	EC000165
ECLASS 9.0	21-04-37-11	ECLASS 9.1	21-04-37-11
ECLASS 10.0	21-04-37-11	ECLASS 11.0	21-04-37-11

#### Zulassungen

Zulassungen

