

**SEE ESD 125****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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, 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**

Best.-Nr.	<a href="#">9204750000</a>
Typ	SEE ESD 125
Ausführung	Zange
GTIN (EAN)	4032248692903
VPE	1 Stück

## SEE ESD 125

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Gewicht	90 g	Nettogewicht	69,8 g
---------	------	--------------	--------

### Technische Daten

Ausführung	mechanisch Einhand
------------	--------------------

### Klassifikationen

ETIM 2.0	EC000836	ETIM 3.0	EC000836
UNSPSC	23-17-16-04	eClass 4.1	21-04-20-02
eClass 5.1	21-04-03-02	eClass 6.0	21-04-90-90
eClass 7.0	21-04-90-90		

### Produkthinweise

Hinweistext Technische Daten	<b>(MH)</b> mittelharter Draht; <b>(H)</b> harter Draht; <b>(P)</b> weicher Draht
Artikelbeschreibung	Elektronik ESD Seitenschneider mit ovalem Kopf
Produktbeschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mittelharter Draht (Eisen/Nägel): 0,8 mm/AWG 20</li> <li>• weicher Draht (Kupfer/Aluminium): 1,5 mm/AWG 15</li> </ul>

### Zulassungen

Zulassungen

