

SEE ESD 125

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller erbjuder ett urval av ESD tänger som är lämpliga för användning inom elektronik eller finmekanik.

Vad betyder ESD?

Elektrostatiska urladdningar kan orsaka skador i mikroelektroniska komponenter, eftersom energin från en statisk urladdning i en halvledare motsvarar energin av ett blixtnedslag i ett träd. Materialen i ESD tångernas handtag innehåller därför tillsatssämnen som har en mycket låg ledningsförmåga och leder bort laddningarna som uppstår utan fara för användaren. Endast genom att arbeta med ESD tänger kan man garantera att känslig elektronik inte förstörs och att tillämpliga normer och föreskrifter efterföljs (t.ex. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472). De tvåfärgade flerkomponenthandtagens ergonomi har optimerats för rörelserna vid servicearbeten. Form och material ger ett säkert grepp och möjliggör ett arbete utan att onödigt belasta handen. Kraften fördelas på en större kontaktyta och därmed fördelas trycket på motsvarande sätt.

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Tång
Art.nr.	9204750000
Typ	SEE ESD 125
GTIN (EAN)	4032248692903
Förp.	1 Stück

SEE ESD 125

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Bredd	125 mm	Byggbredd (tum)	4,921 inch
Nettovikt	69,8 g		

Tekniska data

Artikelbeskrivning	Elektronik ESD sidavbitare med ovallt huvud
--------------------	---

Tänger

Form (Sidavbitare)	oval head	Ledardiameter max. (H)	0,4 mm
Skyddsisolerad 1000 V	Nej	Totallängd	125 mm

Klassificeringar

ETIM 6.0	EC000165	ETIM 7.0	EC000165
ETIM 8.0	EC000165	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	21-04-37-11	ECLASS 13.0	21-04-37-11

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Nedladdningar

Kataloger	Catalogues in PDF-format
Broschyrer	