



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 tängernas 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

Utförande	Pliers
Art.nr.	9205140000
Typ	SVSE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248698943
Förp.	1 items

Tekniska data

Mått och vikter

Bredd	130 mm	Byggbredd (tum)	5.1181 inch
Nettovikt	63 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Tekniska data

Artikelbeskrivning	Elektronik ESD ändavbitare
--------------------	----------------------------

Tänger

Ledardiameter max. (H)	0.6 mm	Skyddsisolerad 1000 V	Nej
Form (Sidavbitare)	Diagonal mätare	Totallängd	130 mm

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000165	ETIM 9.0	EC000165
ETIM 10.0	EC000165	ECLASS 14.0	21-04-37-11
ECLASS 15.0	21-04-37-11		