



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.	<a href="#">9204760000</a>
Typ	FZE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248693115
Förp.	1 items

## Tekniska data

## Mått och vikter

Bredd	130 mm	Byggbredd (tum)	5.1181 inch
Nettovikt	69.7 g		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Påverkas ej
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d9bd26a-0541-4f7a-a0ff-4f1cb017242d

## Tekniska data

Artikelbeskrivning	Elektronik ESD flackång
--------------------	-------------------------

## Tänger

Skyddsisolerad 1000 V	Nej	Totallängd	130 mm
-----------------------	-----	------------	--------

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000836	ETIM 9.0	EC000836
ETIM 10.0	EC000836	ECLASS 14.0	21-04-38-09
ECLASS 15.0	21-04-38-09		