



Společnost Weidmüller nabízí výběr kleští ESD pro použití v sektorech elektroniky a přesné mechaniky.

Co ESD znamená?

Elektrostatický výboj může poškodit mikroelektronické součástky. V poměru k rozměrům můžeme přirovnat energii elektrostatického výboje v polovodiči k úderu blesku do stromu. Proto je rukojeť kleští ESD vyrobena z dalších velmi nevodivých materiálů. Statický náboj se tak neškodně vybije. Pouze použití kleští ESD vám může zaručit, že nebudou poškozeny žádné citlivé elektronické součástky. Také jsou v souladu s příslušnými standardy a předpisy (například IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, a SP metoda 2472). Dvoubarevné vícekomponentové rukojeti jsou ergonomické a optimalizované pro pohyby používané v opravných pracích. Tvar a materiál poskytují spolehlivý úchop a snižují námahu při práci. Síla je rozložena na větší kontaktní plochu, čímž se rozloží tlak.

#### Všeobecné objednávací údaje

Verze	Pliers
Číslo objednávky	<a href="#">9204760000</a>
Typ	FZE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248693115
Množství	1 items

**Technické údaje****Rozměry a hmotnosti**

Šířka	130 mm	Šířka (v palcích)	5.1181 inch
Čistá hmotnost	69.7 g		

**Shoda produktu s prostředím**

Stav souladu se směrnicí RoHS	Není ovlivněno
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d9bd26a-0541-4f7a-a0ff-4f1cb017242d

**Technické údaje**

Popis výrobku	Elektronické kleště s plochýmnosem ESD
---------------	--

**Kleště**

Ochranná izolace, 1000 V	Ne	Celková délka	130 mm
--------------------------	----	---------------	--------

**Klasifikace**

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		