

## SVSE ESD 130

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 objednací údaje**

Verze	Kleště
Objednací číslo	<a href="#">9205140000</a>
Typ	SVSE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248698943
Množství	1 ks

## SVSE ESD 130

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Šířka	130 mm	Šířka (v palcích)	5,118 inch
Čistá hmotnost	78 g		

## Technické údaje

Popis výrobku	Elektronické úhlové štípací kleště ESD
---------------	--

## Kleště

Celková délka	130 mm	Ochranná izolace, 1000 V	Ne
Průměr vodiče, max. (H)	0,6 mm	Tvar (diagonální štípací kleště)	Diagonální řezač

## Klasifikace

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

## Shoda produktu s prostředím

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

## Soubory ke stažení

Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	