

**SVSE ESD 130****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 objednávací údaje**

Typ	SVSE ESD 130
Objednávací číslo	<a href="#">9205140000</a>
Verze	Elektronické úhlové štípací kleště ESD
GTIN (EAN)	4032248698943
Mnž.	1 ks

**SVSE ESD 130****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Technické údaje****Rozměry a váhy**

Šířka	130 mm	Šířka (v palcích)	5,118 inch
Váha	93 g	Čistá hmotnost	93 g

**Shoda produktu s prostředím**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Klasifikace**

ETIM 3.0	EC000836	ETIM 4.0	EC000836
ETIM 5.0	EC000836	ETIM 6.0	EC000165
UNSPSC	23-17-16-04	eClass 5.1	21-04-03-02
eClass 6.2	21-04-38-90	eClass 7.1	21-04-38-90
eClass 8.1	21-04-38-90	eClass 9.1	21-04-37-11
eClass 9.0	21-04-37-11		

**Osvědčení**

Schválení

**Soubory ke stažení**Brožura/Katalog [CAT 9 IETH 18/19 EN](#)  
[CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)