

## SVSE ESD 130

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller oferuje wybór kleszczy ESD, przystosowanych do użycia w elektronice czy mechanice precyzyjnej.

**Co oznacza ESD?**

Wyładowania elektrostatyczne mogą wyrządzić szkody w elementach mikroelektronicznych, bowiem w stosunku do masy energia wyładowania statycznego w półprzewodniku zachowuje się jak energia uderzenia pioruna w drzewie. Dlatego materiały rękojeści szczypiec ESD zawierają dodatki, wykazujące bardzo znikomą przewodność i bezpiecznie odprowadzające powstające ładunki. Tylko praca z użyciem szczypiec ESD gwarantuje, że wrażliwa elektronika nie zostanie zniszczona i zostaną zachowane odnośne normy i przepisy (np. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472). Ergonomia dwukolorowych rękojeści kompozytowych jest optymalna dla czynności wykonywanych podczas prac serwisowych. Kształt i materiał tworzą bezpieczną rękojeść i umożliwiają pracę bez zbędnego wysiłku. Siła rozkłada się na większą powierzchnię zestyku i analogicznie rozkłada się nacisk na powierzchnię.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Szczypce
Nr zam.	<a href="#">9205140000</a>
Typ	SVSE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248698943
Ilość	1 Szt.

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	130 mm	Szerokość (cale)	5,118 inch
Masa netto	78 g		

**Dane techniczne**

Opis artykułu	Elektronika ESD obcinak skośny
---------------	--------------------------------

**szczypce**

długość łączna	130 mm	forma (obcinak boczny)	Nóż ukośny
izolacja ochronna 1000 V	Nie	średnica przewodu maks. (H)	0,6 mm

**Klasyfikacje**

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

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

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

**Pobieranie**

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	