

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



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 do zamówienia

Typ	SVSE ESD 130
Nr zam.	9205140000
Wykonanie	Elektronika ESD obcinak skośny
GTIN (EAN)	4032248698943
J. op.	1 Szt.

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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	130 mm	Szerokość (cale)	5,118 inch
Ciężar	93 g	Masa netto	93 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Klasyfikacje

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 9.0	21-04-37-11
eClass 9.1	21-04-37-11		

certyfikaty

Dopuszczenia

**Pobieranie**

Broszura/Katalog [CAT 9 IETH 15/16 EN](#)
[CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)