

## FZE 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

Wersja	Pliers
Nr zam.	<a href="#">9204760000</a>
Typ	FZE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248693115
Ilość	1 szt.

## FZE ESD 130

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Szerokość	130 mm	Szerokość (cale)	5.1181 inch
Masa netto	69.7 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d9bd26a-0541-4f7a-a0ff-4f1cb017242d

## Dane techniczne

Opis artykułu	Elektronika ESD szczypce płaskie
---------------	----------------------------------

## szczypce

izolacja ochronna 1000 V	Nie	długość łączna	130 mm
--------------------------	-----	----------------	--------

## Klasyfikacje

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		