

FZE ESD 130**Weidmüller Interface GmbH & 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 odpowiednie 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. | 9204760000 |
| Typ | FZE ESD 130 |
| GTIN (EAN) | 4032248693115 |
| Ilość | 1 Szt. |

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------|--------|------------------|------------|
| Szerokość | 130 mm | Szerokość (cale) | 5,118 inch |
| Masa netto | 69,7 g | | |

Dane techniczne

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

szczypce

| | |
|--------------------------|-----|
| izolacja ochronna 1000 V | Nie |
|--------------------------|-----|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000836 | ETIM 7.0 | EC000836 |
| ETIM 8.0 | EC000836 | ETIM 9.0 | EC000836 |
| ECLASS 9.0 | 21-04-38-09 | ECLASS 9.1 | 21-04-38-00 |
| ECLASS 10.0 | 21-04-38-09 | ECLASS 11.0 | 21-04-38-09 |
| ECLASS 12.0 | 21-04-38-09 | ECLASS 13.0 | 21-04-38-09 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 8d9bd26a-0541-4f7a-a0ff-4f1cb017242d |

Pobieranie

| | |
|----------|--|
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | |