

SZE 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 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. | 9204770000 |
| Typ | SZE ESD 130 |
| GTIN (EAN) | 4032248693122 |
| Ilość | 1 szt. |

SZE ESD 130

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 69.4 g | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Nie dotyczy |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141 |

Dane techniczne

| | |
|---------------|--|
| Opis artykułu | Elektronika ESD szczypce ze zwężonymi końcówkami |
|---------------|--|

szczypce

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

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000835 | ETIM 9.0 | EC000835 |
| ETIM 10.0 | EC000835 | ECLASS 14.0 | 21-04-38-16 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-38-16 | | |

Przykład zastosowania

