

SEE ESD 125

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.	9204750000
Typ	SEE ESD 125
GTIN (EAN)	4032248692903
Ilość	1 Szt.

SEE ESD 125**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Szerokość	125 mm	Szerokość (cale)	4,921 inch
Masa netto	69,8 g		

Dane techniczne

Opis artykułu	Elektronika ESD obcinak boczny z główką owalną
---------------	---

szczypce

długość łączna	125 mm	forma (obcinak boczny)	Owalna główka
izolacja ochronna 1000 V	Nie	średnica przewodu maks. (H)	0,4 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	Catalogues in PDF-format
Broszury	