

## SEE ESD 125

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="#">9204750000</a>
Typ	SEE ESD 125
GTIN (EAN)	4032248692903
Ilość	1 szt.

## SEE ESD 125

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Szerokość	125 mm	Szerokość (cale)	4.9212 inch
Masa netto	69.8 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 obcinak boczny z główką owalną
---------------	--

## szczypce

średnica przewodu maks. (H)	0.4 mm	izolacja ochronna 1000 V	Nie
forma (obcinak boczny)	Owalna główka	długość łączna	125 mm

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000165	ETIM 9.0	EC000165
ETIM 10.0	EC000165	ECLASS 14.0	21-04-37-11
ECLASS 15.0	21-04-37-11		