

KOF SET ESD

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

Wykonanie	Szczypce
Nr zam.	9205210000
Typ	KOF SET ESD
GTIN (EAN)	4032248704620
Ilość	1 Szt.

KOF SET ESD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	532 g
------------	-------

Dane techniczne

Opis artykułu	walizka z zestawem szczypiec ESD
---------------	----------------------------------

szczypce

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

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000149	ETIM 7.0	EC011817
ETIM 8.0	EC011817	ETIM 9.0	EC011817
ECLASS 9.0	21-04-50-03	ECLASS 9.1	21-04-38-90
ECLASS 10.0	21-04-50-03	ECLASS 11.0	21-04-50-03
ECLASS 12.0	21-04-50-03	ECLASS 13.0	21-04-50-03

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	a8a27eef-80ec-4c9c-a564-769fb0fe7f3e

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	