

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

Wersja	Pliers
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 masa**

Masa netto	468.16 g
------------	----------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	a8a27eef-80ec-4c9c-a564-769fb0fe7f3e

Dane techniczne

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

szczypce

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

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC011817	ETIM 9.0	EC011817
ETIM 10.0	EC011817	ECLASS 14.0	21-04-50-03
ECLASS 15.0	21-04-50-03		