

**SEE ESD 120****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia**

Typ	SEE ESD 120
Nr zam.	<a href="#">9205130000</a>
Wykonanie	Elektronika ESD obcinak boczny z główką zwężoną
GTIN (EAN)	4032248698936
J. op.	1 Szt.

**SEE ESD 120****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	120 mm	Szerokość (cale)	4,724 inch
Ciężar	90 g	Masa netto	65,6 g

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC000836	ETIM 4.0	EC000836
ETIM 5.0	EC000836	ETIM 6.0	EC000165
UNSPSC	23-17-16-04	eClass 5.1	21-04-03-02
eClass 6.2	21-04-90-90	eClass 7.1	21-04-90-90
eClass 8.1	21-04-90-90	eClass 9.0	21-04-37-11
eClass 9.1	21-04-37-11		

**certyfikaty**

Dopuszczenia

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 9 IETH 15/16 EN</a> <a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>
------------------	---