

## SVSE ESD 130

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A Weidmüller ESD fogók széles választékát kínálja elektronikai és finommechanikai területen történő felhasználásra.

**Mit jelent az ESD?**

Az elektrosztatikus kisülés kár tehet a mikroelektronikai komponensekben. Arányait tekintve egy félvezetőben előforduló elektrosztatikus kisülés ugyanakkora hatás, mint a fába csapó villám. Emiatt az ESD fogók markolata rendkívül rossz vezetőképességű segédanyagból készül. A sztatikus feltöltődés így veszély nélkül elvezethető. Az érzékeny elektronikus komponensek károsodását csakis ESD fogók használatával kerülheti el. Ezzel a megoldással egyúttal a vonatkozó szabványok és szabályozások előírásai is teljesülnek (pl. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, és SP Method 2472). A kétszínű, több részből álló markolatok ergonomikusan és a javítás során végzett mozgásokhoz optimalizáltuk őket. Alakjuk és anyaguk biztos fogást szavatol és csökkenti a munka során jelentkező fáradást. Az erőhatások és emiatt a nyomás nagy érintkezési felületen oszlanak el.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Pliers
Rendelési szám	<a href="#">9205140000</a>
Típus	SVSE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248698943
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

Szélesség	130 mm	Szélesség (coll)	5.1181 inch
Nettó tömeg	63 g		

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Nem érintett
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

## Műszaki adatok

Árucikk leírása	Elektronikai ESD ferde csípőfogó
-----------------	----------------------------------

## Fogó

Vezetékátmérő, max. (H)	0.6 mm	Védőszigetelés, 1000 V	Nem
Alak (oldalvágó)	Átlós vágó	Teljes hossz	130 mm

## Besorolások

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		