

FZE ESD 130

Weidmüller Interface GmbH & 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	9204760000
Típus	FZE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248693115
Qty.	1 Darab

FZE ESD 130

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Méreték és tömegek

Szélesség	130 mm	Szélesség (coll)	5.1181 inch
Nettó tömeg	69.7 g		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Nem érintett
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d9bd26a-0541-4f7a-a0ff-4f1cb017242d

Műszaki adatok

Árucikk leírása	Elektronikai ESD laposcsőrű fogó
-----------------	-------------------------------------

Fogó

Védőszigetelés, 1000 V	Nem	Teljes hossz	130 mm
------------------------	-----	--------------	--------

Besorolások

ETIM 8.0	EC000836	ETIM 9.0	EC000836
ETIM 10.0	EC000836	ECLASS 14.0	21-04-38-09
ECLASS 15.0	21-04-38-09		