

KOF SET ESD

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	9205210000
Típus	KOF SET ESD
GTIN (EAN)	4032248704620
Qty.	1 Darab

KOF SET ESD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Nettó tömeg	468.16 g
-------------	----------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Nem érintett
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	a8a27eef-80ec-4c9c-a564-769fb0fe7f3e

Műszaki adatok

Árucikk leírása	Bőröndkészlet ESD fogók
-----------------	-------------------------

Fogó

Védőszigetelés, 1000 V	Nem
------------------------	-----

Besorolások

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		