

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

| | |
|----------------|----------------------------|
| Verzió | Fogó |
| Rendelési szám | 9205210000 |
| Típus | KOF SET ESD |
| GTIN (EAN) | 4032248704620 |
| Qty. | 1 Stück |

KOF SET ESD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méreték és tömegek

| | |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 532 g |
|-------------|-------|

Műszaki adatok

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

Fogó

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

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000149 | ETIM 7.0 | EC011817 |
| ETIM 8.0 | EC011817 | ETIM 9.0 | EC011817 |
| ECLASS 9.0 | 21-04-50-03 | ECLASS 9,1 | 21-04-38-90 |
| ECLASS 10.0 | 21-04-50-03 | ECLASS 11.0 | 21-04-50-03 |
| ECLASS 12.0 | 21-04-50-03 | ECLASS 13.0 | 21-04-50-03 |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | a8a27eef-80ec-4c9c-a564-769fb0fe7f3e |

Letöltések

| | |
|-------------|--|
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |
| Kiadványok | |