

KOF SET ESD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Típus	KOF SET ESD
Rendelési szám	9205210000
Verzió	Bőröndkészlet ESD fogók
GTIN (EAN)	4032248704620
Menny.	1 Stück

KOF SET ESD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Tömeg	547 g	Nettó tömeg	546 g
-------	-------	-------------	-------

Termék környezetvédelmi megfelelése

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

Besorolások

ETIM 3.0	EC000836	ETIM 4.0	EC000836
ETIM 5.0	EC000836	ETIM 6.0	EC000149
UNSPSC	23-17-16-04	eClass 5.1	21-04-03-01
eClass 6.2	21-04-38-90	eClass 7.1	21-04-38-90
eClass 8.1	21-04-38-90	eClass 9.0	21-04-50-03
eClass 9.1	21-10-01-90		

Jóváhagyások

Jóváhagyások

**Letöltések**

Brochure/Catalogue	CAT 9 IETH 18/19 EN CAT 6 TOOLS 15/16 EN
--------------------	---