

FZE ESD 130**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Společnost Weidmüller nabízí výběr kleští ESD pro použití v sektorech elektroniky a přesné mechaniky.

Co ESD znamená?

Elektrostatický výboj může poškodit mikroelektronické součástky. V poměru k rozměrům můžeme přirovnat energii elektrostatického výboje v polovodiči k úderu blesku do stromu. Proto je rukojeť kleští ESD vyrobena z dalších velmi nevodivých materiálů. Statický náboj se tak neškodně vybije. Pouze použití kleští ESD vám může zaručit, že nebudou poškozeny žádné citlivé elektronické součástky. Také jsou v souladu s příslušnými standardy a předpisy (například IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, a SP metoda 2472). Dvoubarevné vícekomponentové rukojeti jsou ergonomické a optimalizované pro pohyby používané v opravných pracích. Tvar a materiál poskytují spolehlivý úchop a snižují námahu při práci. Síla je rozložena na větší kontaktní plochu, čímž se rozloží tlak.

Všeobecné objednací údaje

Typ	FZE ESD 130
Objednací číslo	9204760000
Verze	Elektronické kleště s plochým nosem ESD
GTIN (EAN)	4032248693115
Mnž.	1 ks

FZE ESD 130**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Technické údaje**Rozměry a váhy**

Šířka	130 mm	Šířka (v palcích)	5,12 inch
Váha	90 g	Čistá hmotnost	69,7 g

Shoda produktu s prostředím

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

Klasifikace

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 9.1	21-04-38-90
eClass 9.0	21-04-38-00		

Osvědčení

Osvědčení

**Soubory ke stažení**

Brožura/Katalog	CAT 9 IETH 15/16 EN CAT 6 TOOLS 15/16 EN
-----------------	---