

SEE ESD 120**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	SEE ESD 120
Objednací číslo	9205130000
Verze	Elektronické diagonální štípací kleště ESD se špičatou hlavou
GTIN (EAN)	4032248698936
Mnž.	1 ks

SEE ESD 120

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	120 mm	Šířka (v palcích)	4,72 inch
Váha	90 g	Čistá hmotnost	65,6 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	EC000165
UNSPSC	23-17-16-04	eClass 5.1	21-04-03-02
eClass 6.2	21-04-90-90	eClass 7.1	21-04-90-90
eClass 8.1	21-04-90-90	eClass 9.1	21-04-37-11
eClass 9.0	21-04-38-00		

Informace o produktu

Popisný text, technické údaje	(MH) středně tvrdý drát; (H) (P) vázací drát
-------------------------------	--

Osvědčení

Osvědčení



Soubory ke stažení

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