

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Per operare sotto tensione è necessario osservare determinate direttive e utilizzare utensili specifici prodotti e collaudati per questo tipo di applicazione.

Weidmüller offre all'utente una gamma completa di pinze conformi alle norme di controllo nazionali e internazionali.

Tutte le pinze vengono collaudate e prodotte secondo DIN EN 60900.

Grazie alla struttura ergonomica, le pinze sono state adattate alla forma della mano. In questo modo la presa migliora senza che le dita vengano schiacciate, consentendo di lavorare senza affaticamento.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Pinza
N. d'ordine	9205140000
Tipo	SVSE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248698943
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Larghezza	130 mm	Larghezza (pollici)	5.1181 inch
Peso netto	63 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

Dati tecnici

Descrizione articolo	Cesoia obliqua elettronica ESD
----------------------	-----------------------------------

Singoli pezzi

Diametro del conduttore max. (H)	0.6 mm	isolati fino a 1000 V	No
Forma (tagliacavi laterale)	Lama diagonale	Lunghezza complessiva	130 mm

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000165	ETIM 9.0	EC000165
ETIM 10.0	EC000165	ECLASS 14.0	21-04-37-11
ECLASS 15.0	21-04-37-11		