

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
Nr.Cat.	9205 140000
Tipo	SVSE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248698943
CPZ	1 Pezzo

SVSE ESD 130

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Larghezza	130 mm	Larghezza (pollici)	5,118 inch
Peso netto	78 g		

Dati tecnici

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

Singoli pezzi

Diametro del conduttore max. (H)	0,6 mm	Forma (tagliacavi laterale)	Lama diagonale
Lunghezza complessiva	130 mm	isolati fino a 1000 V	No

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000165	ETIM 7.0	EC000165
ETIM 8.0	EC000165	ECLASS 9.0	21-04-37-11
ECLASS 9.1	21-04-37-11	ECLASS 10.0	21-04-37-11
ECLASS 11.0	21-04-37-11	ECLASS 12.0	21-04-37-11

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

Omologazioni

Omologazioni



Download

Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	