

**SVSE 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



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**

Tipo	SVSE ESD 130
Nr.Cat.	<a href="#">9205140000</a>
Versione	Cesoia obliqua elettronica ESD
GTIN (EAN)	4032248698943
CPZ	1 Pezzo

**Foglio dati**

**SVSE 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

**Dati tecnici**

**Dimensioni e peso**

Larghezza	130 mm	Larghezza (pollici)	5,118 inch
Peso	93 g	Peso netto	93 g

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC                      Lead 7439-92-1

**Classificazioni**

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	21-04-38-90	eClass 7.1	21-04-38-90
eClass 8.1	21-04-38-90	eClass 9.0	21-04-37-11
eClass 9.1	21-04-37-11		

**Approvazioni**

Omologazioni



**Downloads**

Brochure/Catalogo                      [CAT 9 IETH 18/19 EN](#)  
    [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)