

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. | 9205140000 |
| 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 15/16 EN CAT 6 TOOLS 15/16 EN |
|-------------------|---|