

**SEE ESD 125****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    | Pliers                     |
| N. d'ordine | <a href="#">9204750000</a> |
| Tipo        | SEE ESD 125                |
| GTIN (EAN)  | 4032248692903              |
| CPZ         | 1 Pieza                    |

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Larghezza  | 125 mm | Larghezza (pollici) | 4.9212 inch |
| Peso netto | 69.8 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 laterale elettronica<br>ESD con testa ovale |
|----------------------|--|

**Singoli pezzi**

|                                  |             |                       |        |
|----------------------------------|-------------|-----------------------|--------|
| Diametro del conduttore max. (H) | 0.4 mm      | isolati fino a 1000 V | No     |
| Forma (tagliacavi laterale)      | testa ovale | Lunghezza complessiva | 125 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 |             |             |