



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	9204750000
Tipo	SEE ESD 125
GTIN (EAN)	4032248692903
CPZ	1 Pieza

Dati tecniciwww.weidmueller.com**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	Cesioia laterale elettronica 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		