

SEE ESD 125



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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	<u>9204750000</u>	
Tipo	SEE ESD 125	
GTIN (EAN)	4032248692903	
CPZ	1 Pieza	



SEE ESD 125



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-	-	
Dimen	SIO	nı e	pesi

Stato conformità RoHS

Larghezza	125 mm	Larghezza (pollici)	4.9212 inch
Peso netto	69.8 g		
Conformità ambier	tale del prodotto		

Dati tecnici

REACH SVHC

SCIP

Descrizione articolo	Cesoia laterale elettronica
	ESD con testa ovale

b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

Non interessato

Lead 7439-92-1

Singoli pezzi

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

EC000165	ETIM 7.0	EC000165
EC000165	ETIM 9.0	EC000165
EC000165	ECLASS 9.0	21-04-37-11
21-04-37-11	ECLASS 10.0	21-04-37-11
21-04-37-11	ECLASS 12.0	21-04-37-11
21-04-37-11	ECLASS 14.0	21-04-37-11
21-04-37-11		
	EC000165 EC000165 21-04-37-11 21-04-37-11 21-04-37-11	EC000165 ETIM 9.0 EC000165 ECLASS 9.0 21-04-37-11 ECLASS 10.0 21-04-37-11 ECLASS 12.0 21-04-37-11 ECLASS 14.0