

### **SEE ESD 120**



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>9205130000</u>
Tipo	SEE ESD 120
GTIN (EAN)	4032248698936
CPZ	1 Pieza



## **SEE ESD 120**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	pesi

Larghezza	120 mm	Larghezza (pollici)	4.7244 inch
Peso netto	65.6 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
	FSD con testa a punta

## Singoli pezzi

Diametro del conduttore max. (H)	1.5 mm	isolati fino a 1000 V	No	
Forma (tagliacavi laterale)	testa conica	Lunghezza complessiva	120 mm	

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC000165	ETIM 7.0	EC000165
ETIM 8.0	EC000165	ETIM 9.0	EC000165
ETIM 10.0	EC000165	ECLASS 9.0	21-04-37-11
ECLASS 9.1	21-04-37-11	ECLASS 10.0	21-04-37-11
ECLASS 11.0	21-04-37-11	ECLASS 12.0	21-04-37-11
ECLASS 13.0	21-04-37-11	ECLASS 14.0	21-04-37-11
ECLASS 15.0	21-04-37-11		