

FZE ESD 130**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	9204760000
Tipo	FZE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248693115
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Larghezza	130 mm	Larghezza (pollici)	5.1181 inch
Peso netto	69.7 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d9bd26a-0541-4f7a-a0ff-4f1cb017242d

Dati tecnici

Descrizione articolo	Pinza piatta elettronica ESD
----------------------	---------------------------------

Singoli pezzi

isolati fino a 1000 V	No	Lunghezza complessiva	130 mm
-----------------------	----	-----------------------	--------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000836	ETIM 9.0	EC000836
ETIM 10.0	EC000836	ECLASS 14.0	21-04-38-09
ECLASS 15.0	21-04-38-09		