



Para los trabajos con tensión deben observarse normas especiales y utilizarse herramientas fabricadas especialmente para la aplicación en concreto y que deberán haber sido convenientemente probadas.

Weidmüller ofrece al usuario un amplio programa de pinzas que cumplen con las normas nacionales e internacionales aplicables.

Todas las pinzas están probadas y fabricadas de conformidad con DIN EN 60900.

A través de su diseño ergonómico, las pinzas están adaptadas a la forma de la mano. De esta manera, la mano queda mejor posicionada y los dedos no quedan comprimidos, lo que facilita un trabajo cómodo.

### Datos generales para pedido

Versión	Pliers
Código	<a href="#">9204770000</a>
Tipo	SIZE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248693122
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	130 mm	Anchura (pulgadas)	5.1181 inch
Peso neto	69.4 g		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

### Datos técnicos

Descripción del artículo	Alicate en punta Elektronik ESD
--------------------------	---------------------------------

### Pinzas

Con aislamiento de protección 1000V	No	Longitud total	130 mm
-------------------------------------	----	----------------	--------

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000835	ETIM 9.0	EC000835
ETIM 10.0	EC000835	ECLASS 14.0	21-04-38-16
ECLASS 15.0	21-04-38-16		

## Dibujos

### Ejemplo de uso

