

**SEE ESD 125****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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="#">9204750000</a>
Tipo	SEE ESD 125
GTIN (EAN)	4032248692903
Cantidad	1 Pieza

## SEE ESD 125

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dimensiones y pesos

Anchura	125 mm	Anchura (pulgadas)	4.9212 inch
Peso neto	69.8 g		

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS No afectado

RoHS

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

## Datos técnicos

Descripción del artículo Alicates de corte lateral  
Elektronik ESD con cabeza oval

## Pinzas

Diámetro del conductor máx. (H)	0.4 mm	Con aislamiento de protección 1000V	No
Forma (alicates de corte diagonal)	cabeza ovalada	Longitud total	125 mm

## Clasificaciones

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		