

## SEE ESD 125

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	Tenaza
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

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

Anchura	125 mm	Anchura (pulgadas)	4,921 inch
Peso neto	69,8 g		

## Datos técnicos

Descripción del artículo	Alicate de corte lateral Elektronik ESD con cabeza oval
--------------------------	---

## Pinzas

Con aislamiento de protección 1000V	No	Diámetro del conductor máx. (H)	0,4 mm
Forma (alicates de corte diagonal)	cabeza ovalada	Longitud total	125 mm

## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000165	ETIM 7.0	EC000165
ETIM 8.0	EC000165	ETIM 9.0	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

## Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

## Descargas

Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folleto	