

SEE ESD 120**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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	9205130000
Tipo	SEE ESD 120
GTIN (EAN)	4032248698936
Cantidad	1 Pieza

SEE ESD 120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Dimensiones y pesos**

Anchura	120 mm	Anchura (pulgadas)	4.7244 inch
Peso neto	65.6 g		

Conformidad medioambiental del producto

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

Datos técnicos

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

Pinzas

Diámetro del conductor máx. (H)	1.5 mm	Con aislamiento de protección 1000V	No
Forma (alicates de corte diagonal)	cabezal cónico	Longitud total	120 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		