



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	9046440000
Tipo	AIZ 160
GTIN (EAN)	4032248357772
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



Dimensiones y pesos

Anchura	160 mm	Anchura (pulgadas)	6.2992 inch
Peso neto	176 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

Datos técnicos

Descripción del artículo	Herram. para desaislar cond. con aislamiento VDE de hasta 5 mm diámetro
--------------------------	---

Pinzas

Diámetro de desaislado, máx.	5 mm	Con aislamiento de protección 1000V	Sí
Longitud total	160 mm		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002109	ETIM 7.0	EC002109
ETIM 8.0	EC002109	ETIM 9.0	EC002109
ETIM 10.0	EC002109	ECLASS 9.0	21-04-37-06
ECLASS 9.1	21-04-37-06	ECLASS 10.0	21-04-37-06
ECLASS 11.0	21-04-37-06	ECLASS 12.0	21-04-37-06
ECLASS 13.0	21-04-37-06	ECLASS 14.0	21-04-37-06
ECLASS 15.0	21-04-37-06		