



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="#">9046280000</a>
Tipo	KBZ 160
GTIN (EAN)	4032248356478
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



## Dimensiones y pesos

Anchura	160 mm	Anchura (pulgadas)	6.2992 inch
Peso neto	205 g		

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3d0ef2ef-93f5-4544-94cb-4486af44712b

## Datos técnicos

Descripción del artículo	Alicates universales de 160 mm de longitud con aislamiento VDE
--------------------------	--

## Pinzas

Diámetro del conductor máx. (H)	1.8 mm	Diámetro del conductor máx. (MH)	2.5 mm
Dureza de corte	60 HRC	Con aislamiento de protección 1000V	Sí
Longitud total	160 mm		

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000836	ETIM 9.0	EC000836
ETIM 10.0	EC000836	ECLASS 14.0	21-04-38-09
ECLASS 15.0	21-04-38-09		

## Dibujos

