



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	9046280000
Tipo	KBZ 160
GTIN (EAN)	4032248356478
Cantidad	1 Pieza

KBZ 160

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

Datos técnicos

www.weidmueller.com

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 No afectado
RoHS

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		



KBZ 160

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

