

KBZ 180

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	<u>9046290000</u>	
Tipo	KBZ 180	
GTIN (EAN)	4032248356485	
Cantidad	1 Pieza	

Fecha de creación 24 de mayo de 2021 20:56:53 CEST



KBZ 180

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	180 mm	Anchura (pulgadas)	7,087 inch
Peso	290 g	Peso neto	266,8 g

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos técnicos

Descripción del artículo Alicates univ. de 180 mm de longitud con

mm de longitud cor aislamiento VDE

Pinzas

Con aislamiento de protección 1000V	Sí	Diámetro del conductor máx. (H)	2,5 mm
Diámetro del conductor máx. (MH)	2,8 mm	Dureza de corte	60 HRC
Longitud total	180 mm		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000836	ETIM 7.0	EC000836
ECLASS 9.0	21-04-38-09	ECLASS 9.1	21-04-38-00
ECLASS 10.0	21-04-38-09	ECLASS 11.0	21-04-38-09

Homologaciones

Homologaciones



Descargas

Homologación/certificado/documento

de conformidadManufacturer's Declaration - PliersFolleto/catálogoCatalogues in PDF-format



KBZ 180

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

