



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	9041490000
Tipo	UNIVERSAL BENT
GTIN (EAN)	4008190397791
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2026-02-28T00:00:00+01:00
Producto alternativo	RZ_160

UNIVERSAL BENT

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Anchura	200 mm	Anchura (pulgadas)	7.874 inch
Peso neto	160.16 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva No afectado

RoHS

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Pinzas

Diámetro del conductor máx. (H)	1.8 mm	Diámetro del conductor máx. (MH)	2.8 mm
Dureza de corte	60 HRC	Con aislamiento de protección 1000V	No
Longitud de la mordaza	largo	Longitud total	200 mm

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000835	ETIM 9.0	EC000835
ETIM 10.0	EC000835	ECLASS 14.0	21-04-38-16
ECLASS 15.0	21-04-38-16		