



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	9046370000
Tipo	FRZ S 160
GTIN (EAN)	4032248357673
Cantidad	1 Pieza

FRZ S 160

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones

**Dimensiones y pesos**

Anchura	160 mm	Anchura (pulgadas)	6.2992 inch
Peso neto	140 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva No afectado
RoHS

REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 8ca6a82a-a032-451b-b9c3-381eae86b1bb

Datos técnicos

Descripción del artículo Tenazas de puntas con filo, de 160 mm long. con aislamiento VDE

Pinzas

Diámetro del conductor máx. (H)	1.6 mm	Diámetro del conductor máx. (MH)	2.5 mm
Dureza de corte	60 HRC	Con aislamiento de protección 1000V	Sí
Forma (alicates para telefonía)	recto	Longitud total	160 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		

Dibujos

