

## FRZ SG 160

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Pliers
Código	<a href="#">9046390000</a>
Tipo	FRZ SG 160
GTIN (EAN)	4032248357703
Cantidad	1 Pieza

## FRZ SG 160

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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	124.08 g		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8ca6a82a-a032-451b-b9c3-381eae86b1bb

### Datos técnicos

Descripción del artículo	Tenazas de puntas curvadas con filo, de 160 mm de longitud 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)	curvado	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**

