



Herramientas para prensar terminales tubulares con y sin aislamiento

- El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
- Posibilidad de desenclavar el trinquete de retención en caso de manejo erróneo

**Datos generales para pedido**

Versión	0.14mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , Crimpado trapezoidal
Código	<a href="#">2903690000</a>
Tipo	PZ 2.5 S
GTIN (EAN)	4099986027008
Cantidad	1 Pieza

**PZ 2.5 S**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Dimensiones y pesos**

Profundidad	31 mm	Profundidad (pulgadas)	1.2205 inch
Altura	70 mm	Altura (pulgadas)	2.7559 inch
Anchura	160 mm	Anchura (pulgadas)	6.2992 inch
Longitud	160 mm	Longitud (pulgadas)	6.2992 inch
Peso neto	290.6 g		

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva No afectado  
RoHS

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

**Datos técnicos**

Versión mecánico, sin contactos  
recambiables

**Datos de herramienta para prensar**

Sección del terminal tubular, max. 2.5 mm<sup>2</sup> Sección del terminal tubular, min. 0.14 mm<sup>2</sup>  
Tipo de prensado /perfil Crimpado trapezoidal

**Descripción de contacto**

Tipo de contactos	Terminales tubulares con y sin aislamiento de plástico	Sección máx. AWG	AWG 14
Sección mín. AWG	AWG 26	Zona de prensado, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Zona de prensado, min.	0.14 mm <sup>2</sup>		

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		