



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	0.14mm², 2.5mm², 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 &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 RoHS	No afectado
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		