

## CRIMPFIX LS PZ3

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



- Para desaislado y prensado automáticos
- Ahorro de tiempo y esfuerzo de procesado
- Ajuste sencillo de la sección de conductor correspondiente
- Desaislado y prensado en un solo ciclo de trabajo
- El procesado de manguitos o terminales de otros fabricantes puede causar defectos y fallos en la máquina.

### Datos generales para pedido

Versión	Máquina automática de desaislado y prensado
Código	<a href="#">9025300000</a>
Tipo	CRIMPFIX LS PZ3
GTIN (EAN)	4008190380335
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 16 de mayo de 2024 6:02:46 CEST

## CRIMPFIX LS PZ3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

Profundidad	330 mm	Profundidad (pulgadas)	12,992 inch
Altura	460 mm	Altura (pulgadas)	18,11 inch
Anchura	390 mm	Anchura (pulgadas)	15,354 inch
Peso neto	35.000 g		

## Máquinas automáticas para desaislar/prensar

Conexión de aire comprimido	5-5,5 bar	Conexión eléctrica	100-240 V / 50/60 Hz / 110 VA
Consumibles	Terminales sueltos	Longitud de los terminales tubulares	12/14/16 mm
Longitud de prensado	6/8/10 mm	Motor	Electroneumático
Sección del terminal tubular, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Sección del terminal tubular, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Tiempo de ciclo	aprox. 1 s	Zona de desaislado	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> (~ AWG 20-14)

## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002778	ETIM 7.0	EC002778
ETIM 8.0	EC002778	ETIM 9.0	EC002778
ECLASS 9.0	17-13-01-01	ECLASS 9.1	17-13-01-01
ECLASS 10.0	17-13-01-01	ECLASS 11.0	17-13-01-01
ECLASS 12.0	17-13-01-01	ECLASS 13.0	17-13-01-01

## Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d2df479e-2b79-4e98-adc7-b03577df98ae

## Homologaciones

Homologaciones	
----------------	---

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Descargas

Documentación del usuario	<a href="#">Manual</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>