

**CRIMPFIX LS PZ3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

- Do automatycznego zdejmowania izolacji oraz zaciskania
- Szybka i wydajna obróbka
- Łatwe dostosowanie do wymaganego zakresu przekrojów przewodów
- Zdejmowanie izolacji i zaciskanie końcówek przewodów w jednym kroku
- Obróbka tulejek oraz styków innych producentów może doprowadzić do awarii oraz uszkodzenia maszyny!

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Automat do zdejmowania izolacji i zaciskania
Nr zam.	<a href="#">9025300000</a>
Typ	CRIMPFIX LS PZ3
GTIN (EAN)	4008190380335
Ilość	1 Szt.

## CRIMPFIX LS PZ3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	330 mm	Głębokość (cale)	12,992 inch
Wysokość	460 mm	Wysokość (cale)	18,11 inch
Szerokość	390 mm	Szerokość (cale)	15,354 inch
Masa netto	35 000 g		

## automaty do zdejmowania izolacji/zaciskania końcówek

Materiały zużywalne	luźne końcówki kablowe	Przekrój tulejek na żyłę, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój tulejek na żyłę, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Przyłącze sprężonego powietrza	5-5,5 bara
czas taktowania	ok. 1 s	długość tulejek kablowych	12/14/16 mm
długość zaciskanej końcówki	6/8/10 mm	napęd	Elektropneumatyczne
obszar pozbawiany izolacji	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> (~ AWG 20-14)	przyłącze elektryczne	100-240 V / 50/60 Hz / 110 VA

## Klasyfikacje

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Manual</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>