

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Automatic stripper and crimper
Nr zam.	9025300000
Typ	CRIMPFIX LS PZ3
GTIN (EAN)	4008 190380335
Ilość	1 szt.

CRIMPFIX LS PZ3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	330 mm	Głębokość (cale)	12.9921 inch
Wysokość	460 mm	Wysokość (cale)	18.1102 inch
Szerokość	390 mm	Szerokość (cale)	15.3543 inch
Masa netto	35000 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c, 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP d2df479e-2b79-4e98-adc7-b03577df98ae

automaty do zdejmowania izolacji/zaciskania końcówek

obszar pozbawiany izolacji	0,5 - 2,5 mm ² (~AWG 20-14)	napęd	Elektropneumatyczne
czas taktowania	ok. 1 s	Przekrój tulejek na żyłę, max.	2.5 mm ²
Przekrój tulejek na żyłę, min.	0.5 mm ²	długość zaciskanej końcówki	6/8/10 mm
Materiały zużywalne	luźne końcówki kablowe	długość tulejek kablowych	12/14/16 mm
Przyłącze sprężonego powietrza	5-5,5 bara	przyłącze elektryczne	100-240 V / 50/60 Hz / 110 VA

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002778	ETIM 9.0	EC002778
ETIM 10.0	EC002778	ECLASS 14.0	17-13-01-01
ECLASS 15.0	17-13-01-01		