

CRIMPFIX L PZ3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Automatic stripper and crimper
Nr zam.	1243790000
Typ	CRIMPFIX L PZ3
GTIN (EAN)	4050118031966
Ilość	1 szt.

CRIMPFIX L 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	34000 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	8 mm
Materiały zużywalne	luźne końcówki kablowe	długość tulejek kablowych	14 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		