

CRIMPFIX R VARIO

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.	2580000000
Typ	CRIMPFIX R VARIO
GTIN (EAN)	4050118605846
Ilość	1 szt.

CRIMPFIX R VARIO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	485 mm	Głębokość (cale)	19.0944 inch
Wysokość	565 mm	Wysokość (cale)	22.2441 inch
Szerokość	335 mm	Szerokość (cale)	13.189 inch
Masa netto	25265 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. 2 s	zaciśnięcie końcówki	Trapezowy
Przekrój tulejek na żyłę, max.	2.5 mm ²	Przekrój tulejek na żyłę, min.	0.5 mm ²
długość zaciskanej końcówki	8/10 mm	Materiały zużywalne	łańcuchowo połączone końcówki tulejkowe
długość tulejek kablowych	14/16 mm	Przyłącze sprężonego powietrza	5-5,5 bara
długość wejścia, min.	27 mm	przyłącze elektryczne	100 - 240 V / 50/60 Hz / 16 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		

CRIMPFIX R VARIO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Akcesoria / części zamienne



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

Typ	AIMESA CF U/L/LS SK TIN	Wersja
Nr zam.	1283530000	Automaty, Część zamienna
GTIN (EAN)	4050118073676	
Ilość	1 ST	

Automaty



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

Typ	CRIMPFIX R VARIO PZ3	Wersja
Nr zam.	2912420000	Automaty, Automat do zdejmowania izolacji i zaciskania
GTIN (EAN)	4099986535992	
Ilość	1 ST	

Akcesoria / części zamienne



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

Typ	FESA CF L/LS V2	Wersja
Nr zam.	1454790000	Automaty, Część zamienna
GTIN (EAN)	4050118260779	
Ilość	1 ST	