

CRIMPFIX R VARIO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia

Typ	CRIMPFIX R VARIO
Nr zam.	258000000
Wykonanie	Automaty, Automat do zdejmowania izolacji i zaciskania
GTIN (EAN)	4050118605846
J. op.	1 Szt.

CRIMPFIX R VARIO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	335 mm	Szerokość (cale)	13,189 inch
Wysokość	565 mm	Wysokość (cale)	22,244 inch
Głębokość	485 mm	Głębokość (cale)	19,094 inch
Masa netto	25 265 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczneprzyłącze elektryczne 100 - 240 V / 50/60 Hz /
16 VA**automaty do zdejmowania izolacji/zaciskania końcówek**

Materiały zużywalne	łańcuchowo połączone końcówki tulejkowe	Przekrój tulejek na żyłę, max.	2,5 mm ²
Przekrój tulejek na żyłę, min.	0,5 mm ²	Przyłącze sprężonego powietrza	5,5 bar
czas taktowania	ok. 2 s	długość tulejek kablowych	14/16 mm
długość wejścia, min.	27 mm	długość zaciskanej końcówki	8/10 mm
napęd	Elektropneumatyczne	obszar pozbawiany izolacji	0,5 - 2,5 mm ² (~ AWG 20-14)
przyłącze elektryczne	100 - 240 V / 50/60 Hz / 16 VA	zaciśnięcie końcówki	Trapezowy

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002778	eClass 6.2	17-13-01-01
eClass 9.0	17-13-01-01	eClass 9.1	17-13-01-01

certyfikaty

ROHS Zgodny

PobieranieDokumentacja użytkownika [Manual](#)