

CRIMPFIX ECO

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	Automaty, Automat do zdejmowania izolacji i zaci- skania
Nr zam.	2833890000
Typ	CRIMPFIX ECO
GTIN (EAN)	4064675422570
Ilość	1 szt.

CRIMPFIX ECO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	323 mm	Głębokość (cale)	12.7165 inch
Wysokość	188 mm	Wysokość (cale)	7.4016 inch
Szerokość	230 mm	Szerokość (cale)	9.0551 inch
Masa netto	12496 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, 7cI
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	Elektromechaniczny
czas taktowania	ok. 1,5 s	zaciśnięcie końcówki	Trapezowy
Przekrój tulejek na żyłę, max.	2.5 mm ²	Przekrój tulejek na żyłę, min.	0.5 mm ²
obszar zacisku, maks.	2.5 mm ²	obszar zacisku, min.	0.5 mm ²
długość zaciskanej końcówki	8 mm	Materiały zużywalne	łańcuchowo połączone końcówki tulejkowe
długość tulejek kablowych	14 mm	przyłącze elektryczne	100-240 V / 50/60 Hz / 100 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 ECO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Akcesoria

www.weidmueller.com

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 ECO	Wersja
Nr zam.	2875560000	Automaty, Część zamienna
GTIN (EAN)	4064675654674	
Ilość	1 ST	
Typ	HUELSENTRENNMESSER CRIM...	Wersja
Nr zam.	2875570000	Automaty, Część zamienna
GTIN (EAN)	4064675654681	
Ilość	1 ST	