

CA 100 C

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 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

Wykonanie	Automat do zdejmowania izolacji i zaciskania
Nr zam.	1266370000
Typ	CA 100 C
GTIN (EAN)	4050118056303
Ilość	1 Szt.

CA 100 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Ciężar	23 kg	Głębokość	280 mm
Głębokość (cale)	11,024 inch	Masa netto	28 000 g
Szerokość	410 mm	Szerokość (cale)	16,142 inch
Wysokość	390 mm	Wysokość (cale)	15,354 inch

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

automaty do zdejmowania izolacji/zaciskania końcówek

Materiały zużywalne	luźne końcówki kablowe, z kołnierzem plastikowym i bez	Przekrój tulejek na żyłę, max.	0,34 mm ²
Przekrój tulejek na żyłę, min.	0,14 mm ²	Przyłącze sprężonego powietrza	5 bar
czas taktowania	ok. 1,5 s	długość tulejek kablowych	12/14 mm
długość zaciskanej końcówki	6/8 mm	napęd	Elektropneumatyczne
obszar pozbawiany izolacji	0,14 - 0,34 mm ² (~AWG 26 - 22)	przyłącze elektryczne	100-240 V / 50/65 Hz

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002778	ETIM 7.0	EC002778
ECLASS 9.0	17-13-01-01	ECLASS 9.1	17-13-01-01
ECLASS 10.0	17-13-01-01	ECLASS 11.0	17-13-01-01

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika [CA 100 C](#)

CA 100 C

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

www.weidmueller.com

Rysunki

