

CA 100 DUO S**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	Automaty, Automat do zdejmowania izolacji i zaciskania
Nr zam.	2912430000
Typ	CA 100 DUO S
GTIN (EAN)	4099986536005
Ilość	1 Szt.

CA 100 DUO S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	550 mm	Głębokość (cale)	21,653 inch
Wysokość	440 mm	Wysokość (cale)	17,323 inch
Szerokość	415 mm	Szerokość (cale)	16,339 inch
Masa netto	42 000 g		

automaty do zdejmowania izolacji/zaciskania końcówek

Materiały zużywalne	z kołnierzem plastikowym	Przekrój tulejek na żyłę, max.	10 mm ²
Przekrój tulejek na żyłę, min.	4 mm ²	Przyłącze sprężonego powietrza	5-5,5 bara
czas taktowania	ok. 3 s	długość zaciskanej końcówki	6 - 18 mm
napęd		obszar pozbawiany izolacji	4-6 mm ² (opcjonalnie 10 mm ²)/ AWG 12-10 (opcjonalnie AWG 8)
	Elektropneumatyczne		
obszar zacisku, maks.	10 mm ²	obszar zacisku, min.	4 mm ²
przyłącze elektryczne	100-240 V / 50/60 Hz / 100 VA	zaciśnięcie końcówki	Trapezowy

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002778	ETIM 7.0	EC002778
ETIM 8.0	EC002778	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	17-13-01-01	ECLASS 13.0	17-13-01-01

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--