

## CA INDENT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Tylko na życzenie



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.	<a href="#">9200750000</a>
Typ	CA INDENT
GTIN (EAN)	4032248411801
Ilość	1 szt.

## CA INDENT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	490 mm	Głębokość (cale)	19.2913 inch
Wysokość	420 mm	Wysokość (cale)	16.5354 inch
Szerokość	450 mm	Szerokość (cale)	17.7165 inch
Masa netto	55000 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

## automaty do zdejmowania izolacji/zaciskania końcówek

obszar pozbawiany izolacji	0,14 - 2,5 (~AWG16-13)	napęd	Elektropneumatyczne
czas taktowania	ok. 2 s	Materiały zużywalne	styki toczone
Przyłącze sprężonego powietrza	5 bar	przyłącze elektryczne	100-240 V / 50/65 Hz

## 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		