

CA INDENT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	Automat do zdejmowania izolacji i zaciskania
Nr zam.	9200750000
Typ	CA INDENT
GTIN (EAN)	4032248411801
Ilość	1 szt.

CA INDENT

Weidmüller Interface GmbH & 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		