

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.	9205790000
Typ	CA 100/10
GTIN (EAN)	4032248813285
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	400 mm	Głębokość (cale)	15.748 inch
Wysokość	460 mm	Wysokość (cale)	18.1102 inch
Szerokość	530 mm	Szerokość (cale)	20.8661 inch
Masa netto	48000 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	Tylko dla tulejki kablowej 10,0 mm ² z kołnierzem	napęd	Elektropneumatyczne
czas taktowania	ok. 1,5 s	zaciśnięcie końcówki	Trapezowy
długość zaciskanej końcówki	12 - 18 mm	Materiały zużywalne	luźne końcówki kablowe, z kołnierzem plastikowym i bez
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		