

Narzędzie zaciskowe elektryczne - CF 3000-2,5 - 1205477

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Automat do zaciskania końcówek i usuwania izolacji, do izolowanych końcówek rurkowych, w taśmie 0,25 - 2,5 mm² wg DIN 46228-4: 1990-09

Właściwości produktu

- ✓ Dzięki swojej kompaktowej i lekkiej konstrukcji można go wygodnie stosować również w zmiennych stanowiskach roboczych
- ✓ Możliwe jest przebrojenie automatów do różnych przekrojów w ciągu minuty
- ✓ Możliwa jest obsługa do 1200 przewodów na godzinę
- ✓ Automat do usuwania izolacji i zaciskania końcówek obsługuje luźne końcówki rurkowe z kołnierzem izolacyjnym zgodnie z normą DIN 46228-4
- ✓ Gwarancja kolorowego oznaczenia końcówek tulejkowych zgodnie z normą końcówek tulejkowych DIN 46228-4
- ✓ W jednym cyklu roboczym nastąpi zdjęcie izolacji z przewodu i zaciśnięcie końcówki tulejkowej
- ✓ Szczególnie przydatne do wstępnego konfekcjonowania przewodów



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 116910
GTIN	4017918116910
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	15,550 kg
Numer taryfy celnej	84798100
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	320 mm
szerokość (a)	165 mm
Wysokość	300 mm

Informacje ogólne

Zaprasowanie	trapezowe
--------------	-----------

Narzędzie zaciskowe elektryczne - CF 3000-2,5 - 1205477

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzaj styku	Końcówki rurkowe
AWG elastyczne wielożyłowe, min.	14
AWG elastyczne wielożyłowe, maks.	24
Pobór mocy	80 VA
Norma testów	DIN 46228-4: 1990-09
średnica min.	0,25 mm ²
średnica max	2,5 mm ²
AWG min	24
AWG maks.	14
Długość wsunięcia minimalna	49 mm

Normy i przepisy

Norma testów	DIN 46228-4: 1990-09
--------------	----------------------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 25 lat;
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040301
eCl@ss 4.1	21040301
eCl@ss 5.0	21040301
eCl@ss 5.1	21040301
eCl@ss 6.0	17130101
eCl@ss 7.0	17130101
eCl@ss 8.0	17130101
eCl@ss 9.0	17130101

ETIM

ETIM 2.0	EC001186
ETIM 3.0	EC001186
ETIM 4.0	EC001186
ETIM 5.0	EC002778
ETIM 6.0	EC002778

UNSPSC

UNSPSC 6.01	27112118
UNSPSC 7.0901	27111518
UNSPSC 11	23171604
UNSPSC 12.01	27111518

Narzędzie zaciskowe elektryczne - CF 3000-2,5 - 1205477

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 13.2	27111518
-------------	----------

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------
