

Narzędzie zaciskowe elektryczne - CF 1000-1,5 - 1208199

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 usuwania izolacji i zaciskania końcówek, napięcie wejściowe 100–240 V, do tulejek izolowanych o przekrojach z zakresu 0,25–4,0 mm², wg DIN 46228-4: 1990-09, w komplecie zestaw wyposażenia do 0,5–1,5mm² (długość tulejki 6–12 mm)

Właściwości produktu

- ✓ Szybka zmiana przekroju bez dokonywania dodatkowych ustawień
- ✓ Przeznaczony do obróbki masowej
- ✓ Wydajność do 1000 przewodów na godzinę
- ✓ Mocna konstrukcja
- ✓ Siły wyciągania odpowiadają wymaganiom klasy IEC/EN60999 i IEC/EN60947
- ✓ Automat do usuwania izolacji i zaciskania końcówek obsługuje luźne końcówki rurkowe z kołnierzem izolacyjnym zgodnie z normą DIN 46228-4
- ✓ Licznik
- ✓ W jednym cyklu roboczym nastąpi zdjęcie izolacji z przewodu i zaciśnięcie końcówki tulejkowej



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 011341
GTIN	4046356011341
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	32,500 kg
Numer taryfy celnej	84798100
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	550 mm
szerokość (a)	250 mm
Wysokość	412 mm

Informacje ogólne

Narzędzie zaciskowe elektryczne - CF 1000-1,5 - 1208199

Dane techniczne

Informacje ogólne

Zaprasowanie	trapezowe
zakres ciśnienia	5 bar ... 6 bar
zużycie powietrza na 1 zaprasowanie	1,2 l
Norma testów	DIN 46228-4: 1990-09
Długość wsunięcia minimalna	32 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
UNSPSC 13.2	27111518

Aprobaty

Aprobaty

Narzędzie zaciskowe elektryczne - CF 1000-1,5 - 1208199

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC



EAC-Zulassung