

MICROFOX-F - Szczypce płaskie

1212493

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1212493>



Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Szczypce płaskie dla elektroników, gładka powierzchnia chwytająca, ze sprężyną rozwierającą

Korzyści

- Przetknięty przegub zapewnia trwałą stabilność i optymalny rozkład sił
- Sprężyna otwierająca zapewnia równomierne, swobodne otwieranie
- Ergonomiczne dwukomponentowe rękojeści zapewniają komfortową pracę bez ślizgania się narzędzia
- Powierzchnie metalowe są wypolerowane i naoliwione, co zapewnia maksymalną ochronę przed korozją
- Specjalna stal narzędziowa do długotrwałego użytkowania

Dane handlowe

Numer artykułu	1212493
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	BH3151
Klucz produktu	BH3151
GTIN	4046356527248
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	87,5 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	72,1 g
Numer taryfy celnej	82032000
Kraj pochodzenia	DE

MICROFOX-F - Szczypce płaskie

1212493

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1212493>



Dane techniczne

Wskazówki

Environmental Product Compliance

California Proposition 65

Informacje na temat California Prop. 65 można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Właściwości produktu

Typ produktu

Szczypce do elektroniki

Właściwość produktu

Otwieranie równomierne i swobodne

Ergonomicznie ukształtowany uchwyt

Dwukomponentowa rękojeść

Przegub wciskany

Powierzchnie metalowe są wypolerowane i naoliwione

Wymiary

Długość

120 mm

MICROFOX-F - Szczypce płaskie

1212493

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1212493>



Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	21043817
ECLASS-15.0	21043817

ETIM

ETIM 10.0	EC000833
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27112100
-------------	----------

MICROFOX-F - Szczypce płaskie



1212493

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1212493>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Nie dotyczy, nie jest to sprzęt elektryczny ani elektroniczny
----------------------------------	---

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

EF3.1 Zmiana klimatu

CO2e kg	2,844 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl