

# CRIMPFOX-P SR 6 - Praska zaciskowa



1212755

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1212755>

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 zaciskowe, do zaciskanych złączy solarnych SUNCLIX 2,5 ... 6 mm<sup>2</sup>, blokada wymuszenia z możliwością odryglowania, precyzyjne równoległe zaciskanie, wpust z boku, B-Crimp, z elementem pozycjonującym

## Korzyści

- Do przewodów giętkich klasy 5 wg normy IEC 60228
- Precyzyjnie wykonane matryce zapewniają niezmiennie wysoką jakość obróbki styków
- Równoległe przesuw matrycy w celu uzyskania symetrycznego i optymalnego zacisku
- Wysoka siła zacisku przy użyciu niewielkiej siły operatora

## Dane handlowe

Numer artykułu	1212755
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	BH3139
Klucz produktu	BH3139
GTIN	4046356906203
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	1 168,5 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	992,9 g
Numer taryfy celnej	82032000
Kraj pochodzenia	SE

## Dane techniczne

### Wskazówki

Wskazówka dotycząca zastosowania	Dla styków zaciskanych 2,5 mm <sup>2</sup> ...6,0 mm <sup>2</sup> , AWG 14...AWG 10, serii PV-FT-CCF..., PV-FT-CCM..., PV-FT-C3F..., PV-FT-C3M..., szczegółowa lista styków zaciskanych znajduje się na ulotce
Wskazówka dotycząca zastosowania	Dla styków zaciskanych 2,5 mm <sup>2</sup> ...6,0 mm <sup>2</sup> , AWG 14...AWG 10, serii PV-C3F..., PV-C3M..., szczegółowa lista styków zaciskanych znajduje się na ulotce

### 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	Narzędzie do zaciskania
Zaprasowanie	B-Crimp
Właściwość produktu	Do zaciskanych złączy solarnych SUNCLIX
	Precyzyjne i równoległe prowadzenie matrycy
	Wyposażenie w element ustalający
	Długi uchwyt
	Wymuszona blokada z możliwością zwolnienia

#### Pozycja zacisku: 1

średnica max	4 mm <sup>2</sup>
AWG maks.	12

#### Pozycja zacisku: 2

średnica min.	6 mm <sup>2</sup>
średnica max	10 mm <sup>2</sup>
AWG maks.	10

#### Pozycja zacisku: 3

średnica max	2,5 mm <sup>2</sup>
AWG maks.	14

## Dane przyłączeniowe

### Przyłącze przewodu

Metryczny zakres przekrojów	2,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Zakres przekrojów AWG	14 ... 10

## Wymiary

Szerokość	112 mm
Wysokość	60 mm
Długość	290 mm

## Dane materiału

# CRIMPFOX-P SR 6 - Praska zaciskowa



1212755

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1212755>

Kolor

czarny (RAL 9005)

# CRIMPFOX-P SR 6 - Praska zaciskowa



1212755

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1212755>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0	21043811
ECLASS-15.0	21043811

### ETIM

ETIM 10.0	EC000168
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111500
-------------	----------

# CRIMPFOX-P SR 6 - Praska zaciskowa



1212755

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1212755>

## 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%

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](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)