

# PV-FT-C NUT BK

Dławnica gwintowana



Kod producenta: **1775880**

## Opis produktu

Dławnica gwintowana, Rodzina produktów: SUNCLIX, Jednostka opakowania: 100 sztuk (woreczek foliowy)

## Dane techniczne

## Wskazówki

Wskazówka do zamówienia:	Jednostka opakowania: 100 sztuk (woreczek foliowy)
<b>Uwaga dotycząca bezpieczeństwa</b>	
Uwaga dotycząca bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OSTRZEŻENIE:</b> Używać wyłącznie produktów będących w nienagannym stanie. Należy regularnie sprawdzać produkty, czy nie są uszkodzone. Uszkodzone produkty należy natychmiast wycofać z eksploatacji. Uszkodzone produkty należy wymienić. Nie wolno ich naprawiać.</li> <li>• <b>OSTRZEŻENIE:</b> Produkt może być instalowany i eksploatowany wyłącznie przez personel wykwalifikowany w zakresie elektrotechniki zgodnie z poniższymi uwagami dotyczącymi bezpieczeństwa. Wykwalifikowany personel musi znać podstawy elektrotechniki. Musi on być w stanie rozpoznawać zagrożenia oraz ich unikać. Odpowiedni symbol umieszczony na opakowaniu oznacza, że do instalacji i eksploatacji produktu wymagany jest personel wykwalifikowany w zakresie elektrotechniki.</li> <li>• <b>OSTRZEŻENIE:</b> Złącza nie wolno podłączać ani odłączać pod obciążeniem. Nieprzestrzeganie oraz niewłaściwe użytkowanie może prowadzić do obrażeń ciała i/lub szkód materialnych.</li> <li>• Produkty są przeznaczone do zastosowań w budowie instalacji, sterowników i wyposażenia elektrycznego.</li> <li>• Nie wolno dokonywać manipulacji ani otwierać nieprawidłowo produktów konfekcjonowanych.</li> <li>• Używać wyłącznie wtyczek przeciwnych określonych w normach podanych w danych technicznych (np. wtyczki podane na stronie phoenixcontact.pl w dziale akcesoriów danego produktu).</li> <li>• W przypadku bezpośredniego używania produktu w połączeniu z produktami innych producentów odpowiedzialność spoczywa na użytkowniku.</li> <li>• Przy napięciu roboczym &gt; 50 VAC przewodzące obudowy złącza muszą być uziemione</li> <li>• Zwrócić uwagę na prawidłowe podłączenie uziemienia ochronnego i funkcyjnego.</li> <li>• Przestrzegać odpowiednich danych technicznych. Informacje te można znaleźć w następujących miejscach: o Na produkcie o Na etykiecie na opakowaniu o W dołączonej dokumentacji o Na stronie internetowej phoenixcontact.pl przy produkcie</li> <li>• Przestrzegać instrukcji montażu/dokumentacji projektowej dostępnych do pobrania na stronie phoenixcontact.pl przy odpowiednim produkcie.</li> <li>• Niepodłączone złącza zabezpieczać osłonką. Odpowiednie akcesoria można znaleźć na stronie phoenixcontact.pl przy odpowiednim produkcie</li> <li>• Złącze nagrzewa się podczas normalnej pracy. W zależności od warunków otoczenia powierzchnia złącza może się znacznie nagrzewać. W takim przypadku użytkownik jest odpowiedzialny za umieszczenie odpowiednich ostrzeżeń (np. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).</li> <li>• Podczas używania złącza musi być ono całkowicie wetknięte i zablokowane.</li> <li>• Podczas układania przewodu zwrócić uwagę na to, aby obciążenie ciągnące działające na złącze nie przekraczało określonych w normach dozwolonych wartości granicznych.</li> <li>• Przestrzegać minimalnego promienia gięcia przewodu. Ułożyć przewód bez skręcania.</li> </ul>

## Właściwości produktu

Typ produktu	Przepust kablowy
Rodzina produktów	SUNCLIX
Raster	5,08 mm
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	02

# PV-FT-C NUT BK

Dławnica gwintowana



## Wymiary

Szerokość	17 mm
Wysokość	10 mm
Długość	19 mm
Raster	5,08 mm

## Parametry mechaniczne

<b>Dane mechaniczne</b>	
Typ ryglowania	Nakrętka

## Dane materiału

Klasa palności wg UL 94	V0
Grupa materiału izolacyjnego	I
Powierzchnia styku	cynowy Sn
Materiał przepustu	PA

## Kabel/przewód

Olejoodporność	nie
----------------	-----

## Warunki środowiskowe i żywotność

<b>Warunki otoczenia</b>	
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 50 °C
Olejoodporność	nie

## Normy i przepisy

Olejoodporność	nie
----------------	-----