

# Adapter programowania - IFS-USB-PROG-ADAPTER



2811271

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2811271>

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.



Adapter programistyczny - z interfejsem USB, do programowania programowego. Sterownik USB znajduje się w rozwiązaniach programowych produktów programowalnych, jak np. przetworników pomiarowych lub systemach kontroli i zabezpieczenia silników.

## Dane handlowe

Numer artykułu	2811271
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CK11ZZ
Klucz produktu	CK11ZZ
Strona katalogu	Strona 111 (C-5-2019)
GTIN	4046356178082
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	158,433 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	147,4 g
Numer taryfy celnej	84719000
Kraj pochodzenia	DE

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Adapter programowania
--------------	-----------------------

### Dane przyłączeniowe

#### Od strony PC

Rodzaj przyłącza	USB 2.0 Fullspeed
------------------	-------------------

#### Interfejs do przetwornika

Rodzaj przyłącza	S-PORT
------------------	--------

### Wymiary

Szerokość	40 mm
Wysokość	20 mm
Głębokość	80 mm

### Dane materiału

Materiał obudowy	ABS
------------------	-----

### Warunki środowiskowe i żywotność

#### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 65 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
Maks. dop. wilgotność powietrza (praca)	90 % (25 °C)

### Dane aprobaty

#### UL, USA / Kanada

Oznaczenie	UL 508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T6
	Class I, Zone 2, Group IIC T6

### Dane dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodność z dyrektywą EMC
Emisja zakłóceń	EN 61000-6-4
Odporność na zakłócenia	EN 61000-6-2

2811271

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2811271>

## Dopuszczenia



**EAC**

ID dopuszczenia: RU C-DE.A\*08.B.01837



**UL Listed**

ID dopuszczenia: FILE E 238705



**cUL Listed**

ID dopuszczenia: FILE E 238705



**cUL Listed**

ID dopuszczenia: FILE E 199827



**UL Listed**

ID dopuszczenia: FILE E 199827

**cULus Listed**

**cULus Listed**

2811271

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2811271>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-9.0	27379201
ECLASS-10.0.1	27371392
ECLASS-11.0	27371392

### ETIM

ETIM 8.0	EC002498
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

# Adapter programowania - IFS-USB-PROG-ADAPTER



2811271

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2811271>

## Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Phoenix Contact 2023 © - 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)