

Kabel do transmisji danych - IFS-USB-DATACABLE



2320500

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320500>

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.

Służy do komunikacji między komputerami przemysłowymi i urządzeniami Phoenix Contact z 12-biegunowym portem danych IFS, jak QUINT UPS-IQ lub TRIO UPS.



Opis produktu

Kabel danych służy do komunikacji między oprogramowaniem konfiguracyjnym UPS CONF z zasilaczami bezprzerwowymi QUINT UPS IQ i TRIO UPS.

Kabel do transmisji danych - IFS-USB-DATACABLE



2320500

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320500>

Dane handlowe

Kod zamówieniowy	2320500
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CMUQZ9
Klucz produktu	CMU2Z9
Strona katalogu	Strona 340 (C-4-2019)
GTIN	4046356599023
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	110,93 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	98,6 g
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE

Kabel do transmisji danych - IFS-USB-DATACABLE



2320500

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320500>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Kabel danych, konfekcjonowany
Zastosowanie	Komunikacja z UPS

Parametry elektryczne

Napięcie izolacji wejście / wyjście	6 kV
Środek transmisyjny	Miedź

Dane przyłączeniowe

Od strony PC

Rodzaj przyłącza	USB 2.0 Fullspeed
Wskazówki	seryjny

Od strony urządzenia

Rodzaj przyłącza	Port danych IFS
------------------	-----------------

Kabel/przewód

Długość przewodów	3 m
-------------------	-----

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 70 °C (-13 °F ... 158 °F)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C (-40 °F ... 185 °F)
Maks. dop. wilgotność powietrza (praca)	≤ 90 % (przy 25°C, bez kondensacji)

Kabel do transmisji danych - IFS-USB-DATACABLE



2320500

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320500>

Dopuszczenia

EAC

LR

BV

EAC

EAC

ABS

DNV GL	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	500 V	41 A	-	- 6

Kabel do transmisji danych - IFS-USB-DATACABLE



2320500

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320500>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-9.0	27061801
ECLASS-10.0.1	27061801
ECLASS-11.0	27061801

ETIM

ETIM 8.0	EC003249
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121604
-------------	----------

Kabel do transmisji danych - IFS-USB-DATACABLE



2320500

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320500>

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
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”

Phoenix Contact 2022 © - 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