

## Kabel do transmisji danych - IFS-USB-DATACABLE - 2320500

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)


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.

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 599023
GTIN	4046356599023
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,060 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość kabla stała	3 m
---------------------	-----

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 70 °C (-13 °F ... 158 °F)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C (-40 °F ... 185 °F)

#### Informacje ogólne

przyłącze 1	Od strony PC
Rodzaj przyłącza	USB 2.0 Fullspeed
Wskazówka	seryjny
przyłącze 2	Od strony urządzenia
Rodzaj przyłącza	Port danych IFS

#### Normy i przepisy

## Kabel do transmisji danych - IFS-USB-DATACABLE - 2320500

### Dane techniczne

#### Normy i przepisy

Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodność z dyrektywą EMC 2014/30/UE
Emisja zakłóceń	EN 61000-6-4
Odporność na zakłócenia	EN 61000-6-2

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27040702
eCl@ss 4.1	27040702
eCl@ss 5.0	27242213
eCl@ss 5.1	27230209
eCl@ss 6.0	27230209
eCl@ss 7.0	27230209
eCl@ss 8.0	27249205
eCl@ss 9.0	27242220

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001039
ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC001408
ETIM 6.0	EC001408

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211502
UNSPSC 7.0901	39121004
UNSPSC 11	39121004
UNSPSC 12.01	39121004
UNSPSC 13.2	26121620

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty

EAC / EAC / ABS / BV / DNV GL

---


#### Aprobaty Ex


---

#### Szczegóły aprobat

# Kabel do transmisji danych - IFS-USB-DATACABLE - 2320500

## Aprobaty

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B00767
-----	---	-------------------------

ABS	<a href="http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/">http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/</a>	15-GD1438179-PDA
-----	---	------------------

BV		<a href="http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials">http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials</a>	41516/A0 BV
----	---	---	-------------

DNV GL	<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	61457-13 HH
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6	
Prąd znamionowy IN	41 A	
Napięcie znamionowe UN	500 V	