

## Kabel do transmisji danych - IFS-RS232-DATACABLE - 2320490

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>)



Kabel danych do komunikacji między urządzeniami z 9-biegunowym przyłączem D-SUB RS232 i urządzeniami Phoenix Contact z 12-biegunowym portem danych IFS, jak QUINT UPS-IQ lub TRIO UPS.

### Opis produktu

Kabel danych do komunikacji między nadrzędnymi sterownikami i zasilaczami bezprzerwowymi QUINT UPS-IQ i TRIO UPS.



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356707602
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,110 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość kabla stała	2 m
---------------------	-----

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

przyłącze 1	Od strony urządzenia
Rodzaj przyłącza	D-SUB
Liczba biegunów	9
Wskazówka	Szeregowe, RS232
przyłącze 2	Od strony urządzenia
Rodzaj przyłącza	Port danych IFS

## Kabel do transmisji danych - IFS-RS232-DATACABLE - 2320490

### 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	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27061801
eCl@ss 9.0	27061801

#### ETIM

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

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211502
UNSPSC 7.0901	39121004
UNSPSC 11	39121004
UNSPSC 12.01	39121004
UNSPSC 13.2	26121604

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

Aprobaty

EAC / EAC

---

Aprobaty Ex

---

Szczegóły aprobat

## Kabel do transmisji danych - IFS-RS232-DATACABLE - 2320490

Aprobaty

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

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