

Kabel do transmisji danych - IFS-OPEN-END-DATACABLE - 2320450

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 z otwartymi końcówkami przewodów do komunikacji np. między złączem komunikacyjnym Phoenix Inline (IB IL RS UNI-PAC, 2700893) a urządzeniami Phoenix Contact z 12-pinowym 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.

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 746281
GTIN	4046356746281
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,055 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	OPEN-END
Liczba biegunów	6
Wskazówka	Szeregowe, RS232
przyłącze 2	Od strony urządzenia
Rodzaj przyłącza	Port danych IFS

Kabel do transmisji danych - IFS-OPEN-END-DATACABLE - 2320450

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	27049005
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-OPEN-END-DATACABLE - 2320450

Aprobaty

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

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