

IFS-USB-DATACABLE - Datenkabel



2320500

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320500>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Dient der Kommunikation zwischen Industrie-PC und Phoenix Contact-Geräten mit dem 12-poligen IFS-Dataport, wie QUINT UPS-IQ oder TRIO UPS.



Produktbeschreibung

Datenkabel zur Kommunikation zwischen der Konfigurations-Software UPS CONF mit den unterbrechungsfreien Stromversorgungen QUINT UPS-IQ und TRIO UPS.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2320500
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMU2Z9
GTIN	4046356599023
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	112 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	114,2 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

IFS-USB-DATACABLE - Datenkabel



2320500

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320500>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert
Anwendung	Kommunikation mit USV
Sensorart	USB

Elektrische Eigenschaften

Isolationsspannung Eingang/Ausgang	6 kV
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	115200 Bit/s

Maße

Durchmesser	4,50 mm
-------------	---------

Anschlussdaten

PC-seitig

Anschlussart	USB 2.0 Fullspeed
Hinweise	seriell

Geräteseitig

Anschlussart	IFS-Dataport
--------------	--------------

Kabel / Leitung

Leitungslänge	3 m
Leitungsaußendurchmesser	4,50 mm
Biegeradius dauernd	15,00 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 70 °C (-13 °F ... 158 °F)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C (-40 °F ... 185 °F)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 90 % (bei 25 °C, keine Betauung)

IFS-USB-DATACABLE - Datenkabel



2320500

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320500>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320500>



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.A*30.B00767



LR

Zulassungs-ID: LR22136091TA



BV

Zulassungs-ID: 41516/B0 BV



EAC-RoHS

Zulassungs-ID: RU*-DE*35.B.00385/20

ABS

Zulassungs-ID: 22-2244289-PDA

IFS-USB-DATACABLE - Datenkabel



2320500

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320500>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

ETIM

ETIM 9.0	EC003249
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

2320500

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320500>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	ca6e1570-1614-4614-8af7-786c470d4e4e

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	1,09 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de