

IFS-MINI-DIN-DATACABLE - Datenkabel



2320487

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320487>

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.



Datenkabel zur Kommunikation, z. B. zwischen Phoenix Inline-Controllern Typ ILC 1xx und und Phoenix Contact Geräten mit dem 12-poligen IFS-Dataport, wie QUINT UPS-IQ USV oder TRIO UPS

Produktbeschreibung

Datenkabel zur Kommunikation zwischen übergeordneten Steuerungen und unterbrechungsfreien Stromversorgungen QUINT UPS-IQ.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2320487
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMU2Z9
GTIN	4046356742702
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	95,14 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	65 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

2320487

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320487>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert
Anwendung	Kommunikation mit USV
Sensorart	RS-232

Elektrische Eigenschaften

Isolationsspannung Eingang/Ausgang	1,4 kV
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrage	115200 Bit/s

Anschlussdaten

Geräteseitig

Anschlussart	MINI DIN
Polzahl	6
Hinweise	seriell, RS232

Geräteseitig

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

Kabel / Leitung

Leitungslänge	2 m
---------------	-----

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-MINI-DIN-DATACABLE - Datenkabel



2320487

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320487>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320487>



EAC

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



EAC-RoHS

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

IFS-MINI-DIN-DATACABLE - Datenkabel



2320487

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320487>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

ETIM

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

UNSPSC

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

2320487

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320487>

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-50
	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	467302ff-1675-4d05-b4c0-7edd9428ac23

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de