

MINI-SCREW-USB-DATACABLE - Datenkabel



2908217

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908217>

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 USB-Mini-B Anschluss.

Produktbeschreibung

Datenkabel zur Kommunikation zwischen übergeordneten Steuerungen und unterbrechungsfreien Stromversorgungen.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2908217
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	CG
Produktschlüssel	CMU2Z9
GTIN	4055626288741
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	112 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	109,1 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	CN

MINI-SCREW-USB-DATACABLE - Datenkabel



2908217

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908217>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert
Anwendung	Kommunikation mit USV
Sensorart	USB

Elektrische Eigenschaften

Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	115200 Bit/s

Anschlussdaten

PC-seitig

Anschlussart	USB 2.0 Fullspeed
--------------	-------------------

Geräteseitig

Anschlussart	Mini USB Typ B
Polzahl	5

Kabel / Leitung

Leitungslänge	3 m
---------------	-----

MINI-SCREW-USB-DATACABLE - Datenkabel



2908217

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908217>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908217>



EAC-RoHS

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

MINI-SCREW-USB-DATACABLE - Datenkabel



2908217

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908217>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

ETIM

ETIM 10.0	EC003249
-----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	1,249 kg CO2e
---------	---------------