

IFS-BT-PROG-ADAPTER - Adapter

2905872

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905872>

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.

Bluetooth-Adapter mit Micro-USB- und S-PORT-Schnittstelle zur drahtlosen Kommunikation mit den Geräteserien MINI Analog, MINI Analog Pro, MACX Analog, Interface-System-Gateways und PLC logic.



Produktbeschreibung

Bluetooth-Adapter mit Micro-USB- und S-PORT-Schnittstelle zur drahtlosen Programmierung und/oder zum Monitoring. Sie können den Adapter für folgende Geräteserien mit Programmierschnittstelle verwenden: MINI Analog, MINI Analog Pro, MACX Analog, Interface-System-Gateways, PLC logic (nur Monitoring). Der Treiber ist in den Software-Lösungen der zu programmierenden Produkte, wie z. B. Messumformern, enthalten.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2905872
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DK112Z
GTIN	4055626003917
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	44,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	34,8 g
Zolltarifnummer	84719000
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Programmieradapter
------------	--------------------

Elektrische Eigenschaften

Versorgung

Versorgungsspannung	3,3 V
---------------------	-------

Anschlussdaten

Geräteseitig

Anschlussart	Micro-USB Typ B
--------------	-----------------

Geräteseitig

Anschlussart	S-PORT
--------------	--------

Adapterseitig

Anschlussart	Micro-USB Typ B
--------------	-----------------

Adapterseitig

Anschlussart	S-PORT
--------------	--------

Ex-Daten

Sicherheitstechnische Daten

Eingangsspannung U_i	< 3,6 V
Eingangsstrom I_i	< 400 mA
Eingangsleistung P_i	< 600 mW
Max. innere Induktivität L_i	vernachlässigbar
Max. innere Kapazität C_i	11,5 nF

Maße

Breite	38 mm
Höhe	30,6 mm
Tiefe	9,6 mm

Materialangaben

Material Gehäuse	PA 646
------------------	--------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 65 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 70 °C
Höhenlage	≤ 2000 m

IFS-BT-PROG-ADAPTER - Adapter



2905872

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905872>

Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	< 95 %
--------------------------------------	--------

Zulassungen

FCC

Zertifikat	YG3-IFSPROG
------------	-------------

IC

Zertifikat	4720B-IFSPROG
------------	---------------

MIC

Kennzeichnung	Japan MIC (RF) ID:007-AB0221
---------------	------------------------------

Schiffbau-Daten

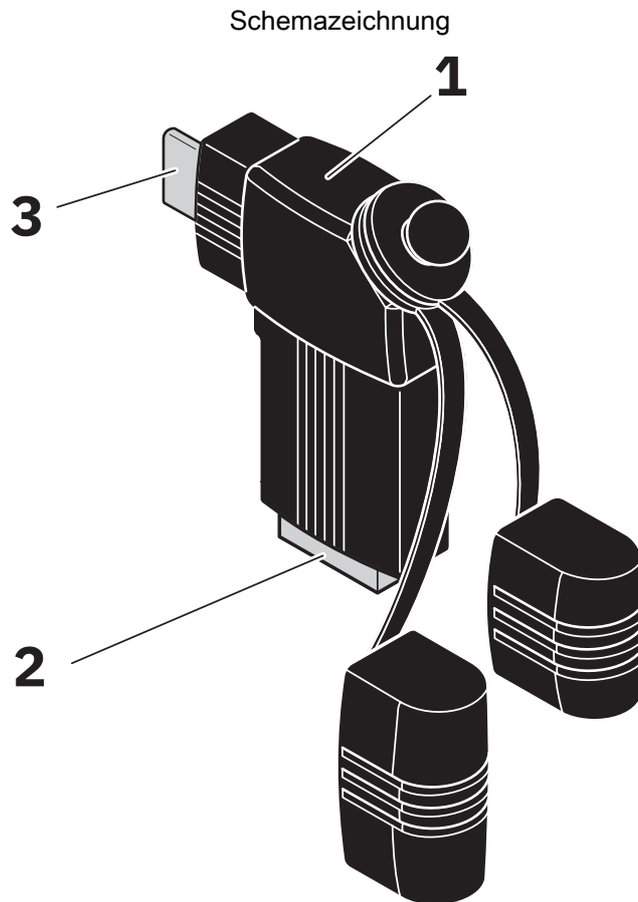
Temperature	B
Humidity	B
Vibration	A
EMC	A
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

IFS-BT-PROG-ADAPTER - Adapter

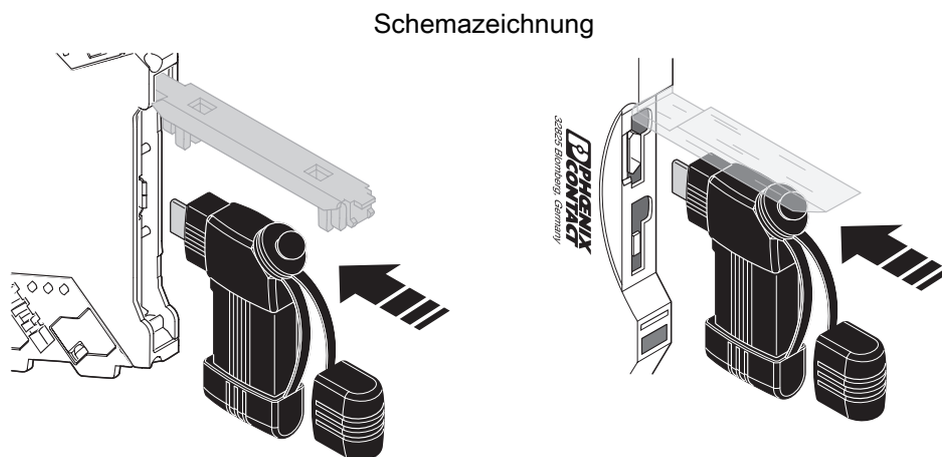
2905872

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905872>

Zeichnungen



- 1 Geräteadapter
- 2 S-PORT-Schnittstelle
- 3 PC-Adapter
- 4 μ USB-Schnittstelle



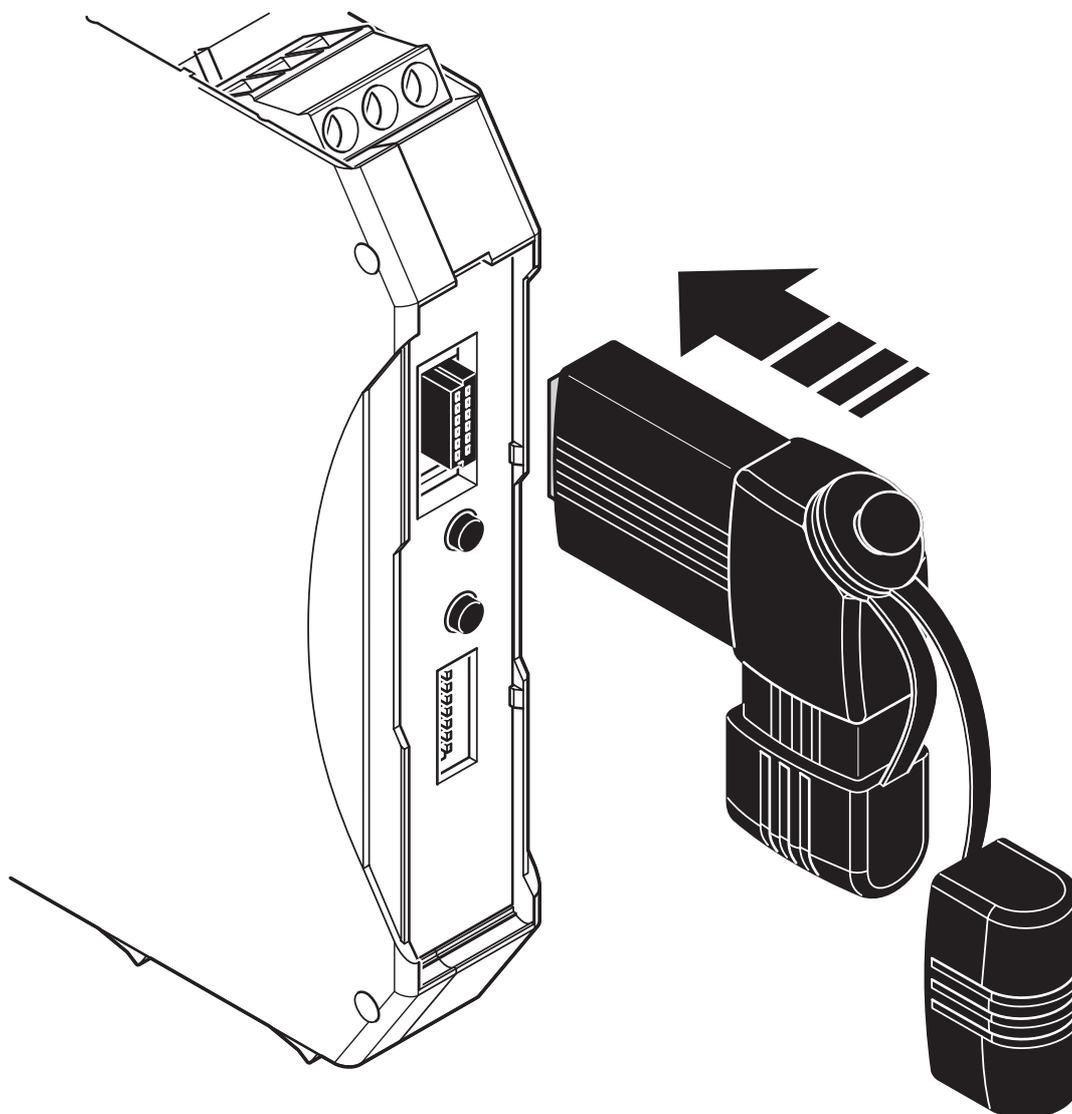
Anschluss an MINI Analog und MINI Analog Pro

IFS-BT-PROG-ADAPTER - Adapter

2905872

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905872>

Schemazeichnung



Anschluss an MACX Analog und INTERFACE System Gateways

IFS-BT-PROG-ADAPTER - Adapter



2905872

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905872>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905872>



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.A*08.B.01837

DNV

Zulassungs-ID: TAA000021E

IFS-BT-PROG-ADAPTER - Adapter



2905872

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905872>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	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.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---------------------------------------------	------------------------------------------------------