

# IFS-USB-PROG-ADAPTER - Programmieradapter



2811271

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2811271>

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.



Programmieradapter mit USB-Schnittstelle, zur Programmierung mit Software. Der USB-Treiber ist in den Software-Lösungen der zu programmierenden Produkte, wie z. B. Messumformern oder Motormanagern, enthalten.

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2811271
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DG
Produktschlüssel	DK111Z
GTIN	4046356178082
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	139,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	147,4 g
Zolltarifnummer	84719000
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

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

### Anschlussdaten

#### PC-seitig

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

#### Schnittstelle zum Messumformer

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

### Maße

Breite	40 mm
Höhe	20 mm
Tiefe	80 mm

### Materialangaben

Material Gehäuse	ABS
------------------	-----

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 65 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	90 % (25 °C)

### EMV-Daten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Störfestigkeit	EN 61000-6-2

#### Störabstrahlung

Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-4
---------------------	--------------

2811271

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2811271>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

### ETIM

ETIM 10.0	EC002886
-----------	----------

### UNSPSC

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

## 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)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(CAS-Nr.: 79-94-7)
SCIP	3f4e1017-ab57-4454-b6dd-89cfb41850a5