

USB IO-LINK ADAPTER - Programmieradapter



1533311

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1533311>

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.

IO-Link Programmieradapter für die USB-Schnittstelle, zur Konfiguration von IO-Link-fähigen Produkten mit kompatibler Phoenix Contact-Software.



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1533311
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	CG
Produktschlüssel	CM12GG
GTIN	4067923001794
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	511,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	383,5 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

USB IO-LINK ADAPTER - Programmieradapter



1533311

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1533311>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Isolationseigenschaften

Schutzklasse	III
--------------	-----

Eingangsdaten

Eingangsspannung	5 V (USB)
	24 V (External power supply)
Stromaufnahme	≤ 500 mA
Verpolschutz	ja

Ausgangsdaten

Nennausgangsspannung	24 V
----------------------	------

Schnittstellen

Spezifikation	V1.1
Schnittstelle	IO-Link
Anschlussart	3-Leiter Port Class A

Maße

Artikelabmessungen

Breite	70 mm
Höhe	41 mm
Tiefe	24 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 45 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C

Zulassungen

CE

Kennzeichnung	CE-konform
---------------	------------

USB IO-LINK ADAPTER - Programmieradapter



1533311

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1533311>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

ETIM

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

UNSPSC

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

USB IO-LINK ADAPTER - Programmieradapter



1533311

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1533311>

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 %

Phoenix Contact 2026 © - 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