

GW HART USB MODEM - Kabeladapter



1003824

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1003824>

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.



USB-HART-Modemkabel zur Kommunikation zwischen einem PC und HART-Geräten, Kabellänge: 1 m.

Ihre Vorteile

- USB HART Modem für die Inbetriebnahme, Kalibrierung und Überwachung von HART-Geräten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1003824
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DK
Produktschlüssel	DNC322
GTIN	4055626472072
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	70,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	67,5 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Programmierkabel
Sensorart	USB

Elektrische Eigenschaften

Übertragungsmedium	Kupfer
--------------------	--------

Anschlussdaten

PC-seitig

Anschlussart	USB 2.0 Fullspeed
Hinweise	seriell

Geräteseitig

Anschlussart	Minigrabber
Polzahl	2
Hinweise	HART FSK

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	schwarz (RAL 9005)
-----------------	--------------------

Kabel / Leitung

Leitungslänge	1 m
---------------	-----

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 90 % (bei 25 °C, keine Betauung)

EMV-Daten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Störfestigkeit	EN 55024

Störabstrahlung

Normen/Bestimmungen	EN 55032
---------------------	----------

1003824

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1003824>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19179090
ECLASS-15.0	19179090

ETIM

ETIM 10.0	EC002608
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

1003824

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1003824>

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	25,391 kg CO2e
---------	----------------

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