

# GW HART USB MODEM - Adaptateur de câble



1003824

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1003824>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Câble modem USB HART destiné à la communication entre un PC et des appareils HART, longueur de câble : 1 m.

## Avantages

- Modem USB HART destiné à la mise en service, au calibrage et à la surveillance d'appareils HART

## Données commerciales

Référence	1003824
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC322
Product key	DNC322
GTIN	4055626472072
Poids par pièce (emballage compris)	70,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	67,5 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de programmation
Type de capteur	USB

### Propriétés électriques

Support de transmission	Cuivre
-------------------------	--------

### Caractéristiques de raccordement

#### Côté PC

Type de raccordement	USB 2.0 Fullspeed
Remarques	série

#### Côté appareil

Type de raccordement	Minigrabber
Nombre de pôles	2
Remarques	HART FSK

### Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	noir (RAL 9005)
--------------------	-----------------

### Câble/conducteur

Longueur du câble	1 m
-------------------	-----

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Humidité de l'air max. admissible (service)	≤ 90 % (à 25 °C, sans condensation)

### Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
Immunité	EN 55024

#### Émissions parasites

Normes / Spécifications	EN 55032
-------------------------	----------

# GW HART USB MODEM - Adaptateur de câble



1003824

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1003824>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19179090
ECLASS-15.0	19179090

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# GW HART USB MODEM - Adaptateur de câble



1003824

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1003824>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

25,391 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)