

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 - Adapteur 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