

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 |
| Page catalogue | Page 462 (C-6-2019) |
| 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 |

GW HART USB MODEM - Adaptateur de câble



1003824

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

Caractéristiques techniques

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 |

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

| | |
|---------------------------------|--|
| Immunité | EN 55024 |
| Compatibilité électromagnétique | Conformité à la directive CEM 2014/30/UE |
| Emission | EN 55032 |

GW HART USB MODEM - Adapteur de câble



1003824

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

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 19179090 |
| ECLASS-12.0 | 19179090 |
| ECLASS-13.0 | 19179090 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002608 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

GW HART USB MODEM - Adaptateur de câble



1003824

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

Conformité environnementale

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e |
| | Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ; |

Phoenix Contact 2023 © - 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