

# THERMOMARK GO.K - Imprimante à transfert thermique



1184146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1184146>

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.



L'imprimante à transfert thermique mobile pour le matériel de repérage au format cassette. L'imprimante peut traiter du matériel au format sans fin jusqu'à une largeur de matériel de 24 mm.

## Description du produit

L'imprimante portable THERMOMARK GO K est idéale pour le marquage rapide sur site. L'imprimante à transfert thermique est robuste, facile à utiliser et polyvalente. Elle imprime les supports continus pour le repérage des blocs de jonction, des câbles, des conducteurs, des appareils et des installations.

Contenu de la livraison :  
THERMOMARK GO.K, notice abrégée

## Avantages

- Fonctionnement sans entretien grâce à la technologie d'impression à transfert thermique éprouvée
- 8 codes-barres différents et plus de 300 symboles peuvent être intégrés, jusqu'à 20 projets peuvent être créés et enregistrés directement sur l'appareil
- Impression d'étiquettes autocollantes, non adhésives et de gaines thermorétractables
- La THERMOMARK GO K imprime des matériels au format cassette, qui contiennent le matériel à repérer et le ruban encreur approprié
- Guidage utilisateur intuitif grâce une structure claire du menu et des touches de saisie directe
- Possibilité de commande via le logiciel PROJECT complete



## Données commerciales

Référence	1184146
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)

# THERMOMARK GO.K - Imprimante à transfert thermique



1184146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1184146>

Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG1221
Product key	BG1221
GTIN	4063151223441
Poids par pièce (emballage compris)	858,09 g
Poids par pièce (hors emballage)	676,46 g
Numéro du tarif douanier	84433210
Pays d'origine	CN

# THERMOMARK GO.K - Imprimante à transfert thermique



1184146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1184146>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Système de marquage
Éléments fournis	THERMOMARK GO.K, notice abrégée

### Repérage

Technologie de marquage	Transfert thermique
-------------------------	---------------------

### Propriétés de l'appareil

Largeur d'impression	24 mm
Résolution	203 dpi
Système d'exploitation	Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022

### Propriétés électriques

#### Alimentation

Plage de tension d'alimentation	12 V DC
---------------------------------	---------

### Dimensions

Largeur	98 mm
Hauteur	69 mm
Longueur	230 mm

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	5 °C ... 40 °C
---------------------------------------	----------------

# THERMOMARK GO.K - Imprimante à transfert thermique



1184146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1184146>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1184146>



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E140403

# THERMOMARK GO.K - Imprimante à transfert thermique



1184146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1184146>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	19140104

### ETIM

ETIM 10.0	EC001684
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43212100
-------------	----------

# THERMOMARK GO.K - Imprimante à transfert thermique



1184146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1184146>

## 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 %

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)