

THERMOMARK CARD 2.0 - Imprimante à transfert thermique



1085267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085267>

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 THERMOMARK CARD 2.0 permet d'imprimer rapidement des matériels de repérage de haute qualité au format cartes et planches. Créez des repères de haute qualité pour les applications liées au repérage des blocs de jonction, des conducteurs, des câbles, des appareils et des installations.

Description du produit

L'imprimante THERMOMARK CARD 2.0. imprime des repères au format carte pour le repérage de qualité des blocs de jonction, conducteurs, câbles, appareils et installations. Créez facilement des étiquettes et des repères imprimés de grande qualité.

Avantages

- Fonctionnement sans entretien grâce à la technologie d'impression à transfert thermique éprouvée
- Pilotage et gestion faciles avec le logiciel MARKING system
- La détection automatique du matériel empêche toute erreur d'impression
- Impression rapide de haute qualité et résistante, la durée d'impression d'une carte est de moins de 8 secondes.
- Utilisation simple et intuitive via un écran tactile couleur
- Pour tous les matériaux UniCard (UCT) et UniSheet (US)
- Connexion Ethernet et USB

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1085267 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BG1221 |
| Product key | BG1221 |
| GTIN | 4055626834931 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 9□940 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 9□908 g |
| Numéro du tarif douanier | 84433210 |
| Pays d'origine | DE |

THERMOMARK CARD 2.0 - Imprimante à transfert thermique



1085267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085267>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|------------------|--|
| Type de produit | Système de marquage |
| Éléments fournis | Imprimante à transfert thermique pour cartes, avec câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Manuel imprimé en allemand et en anglais. Chargeur pour planches UCT-TM... et chargeurs pour cartes US Resp. un conditionnement UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), ruban encreur : 50 m |

Repérage

| | |
|-------------------------|----------------|
| Technologie de marquage | Thermotransfer |
|-------------------------|----------------|

Propriétés de l'appareil

| | |
|------------------------|---|
| Largeur d'impression | 104 mm |
| Résolution | 300 dpi |
| Système d'exploitation | MS Windows Vista, MS Windows 7 (32/64 bits), MS Windows 8 (32/64 bits), MS Windows 8.1 (32/64 bits), MS Windows 10 (32/64 bits), Server 2008, Server 2008 R2, Server 2012, Server 2012 R2 |

Propriétés électriques

Alimentation

| | |
|---------------------------------|---|
| Plage de tension d'alimentation | 100 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz) |
|---------------------------------|---|

Dimensions

| | |
|----------|--------|
| Largeur | 254 mm |
| Hauteur | 194 mm |
| Longueur | 325 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|----------------------------------|-----|
| Matériau Étiquettes en plastique | UCT |
| | US |
| | UM |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | 5 °C ... 35 °C |
|---------------------------------------|----------------|

THERMOMARK CARD 2.0 - Imprimante à transfert thermique



1085267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085267>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085267>



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DK-172084-UL



EAC

Identifiant de l'homologation: KZ 27978



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DK-81169-M1-UL



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E140143



CCC

Identifiant de l'homologation: 2019010904255703



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E140403



KC

Identifiant de l'homologation: R-R-YG3-TC2_0



EAC-RoHS

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB49.B.00023

UAE-RoHS

Identifiant de l'homologation: 182175_E26-02-190200

ECAS

Identifiant de l'homologation: E25-07-163913

THERMOMARK CARD 2.0 - Imprimante à transfert thermique



1085267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085267>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 19140104 |
| ECLASS-15.0 | 19140104 |

ETIM

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

UNSPSC

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

THERMOMARK CARD 2.0 - Imprimante à transfert thermique



1085267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085267>

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---|--------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui |
| sauf exceptions mentionnées | 6(c), 7(c)-I |

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-10 |
| | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | b86b10c5-dcf8-45e8-8be8-2bc4cdefc9e4 |

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