

# THERMOMARK ROLL 2.0 - Imprimante à transfert thermique



1085260

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085260>

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 ROLL 2.0 imprime des repères sous forme de rouleaux et en format continu pour des applications de repérage des blocs de jonction, des conducteurs, des câbles ainsi que des appareils et des installations. Créez des étiquettes imprimées de haute qualité, des étiquettes enfichables ainsi que des manchons rétractables et de marquage au format préperforé ou continu.

## Description du produit

L'imprimante THERMOMARK ROLL 2.0. imprime des repères sous forme de rouleaux 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

- La THERMOMARK ROLL 2.0 imprime du matériel de repérage au format de rouleau. Pour les applications liées au repérage des blocs de jonction, des conducteurs, des câbles, des appareils et des installations
- Impression d'étiquettes autocollantes estampées ou infinies, étiquettes à enficher et gaines thermorétractables
- Impression haute qualité rapide et résistante
- Utilisation simple et intuitive via un écran tactile couleur
- Fonctionnement sans entretien grâce à la technologie d'impression à transfert thermique éprouvée
- Commande facile par le logiciel PROJECT COMPLETE
- Connexion Ethernet et USB



## Données commerciales

Référence	1085260
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG1221
Product key	BG1221

# THERMOMARK ROLL 2.0 - Imprimante à transfert thermique



1085260

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085260>

GTIN	4055626834764
Poids par pièce (emballage compris)	6□370 g
Poids par pièce (hors emballage)	6□289 g
Numéro du tarif douanier	84433210
Pays d'origine	DE

# THERMOMARK ROLL 2.0 - Imprimante à transfert thermique



1085260

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085260>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Système de marquage
Éléments fournis	Imprimante à transfert thermique pour matériaux en rouleau, avec câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Manuel imprimé en allemand et en anglais. Conditionnement EML (20X8)R/TL et un ruban encreur THERMOMARK RIBBON 110/50 pour chaque

### Repérage

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

### Propriétés de l'appareil

Largeur d'impression	105 mm
Résolution	300 dpi
Système d'exploitation	Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022

### Propriétés électriques

#### Alimentation

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

### Dimensions

Largeur	240 mm
Hauteur	189 mm
Profondeur	320 mm

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	10 °C ... 35 °C
---------------------------------------	-----------------

# THERMOMARK ROLL 2.0 - Imprimante à transfert thermique



1085260

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085260>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085260>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: KZ 27978



**KC**

Identifiant de l'homologation: R-R-YG3-TR20



**EAC-RoHS**

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

**UAE-RoHS**

Identifiant de l'homologation: 13537\_E22-04-033555



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E140403



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E140403

# THERMOMARK ROLL 2.0 - Imprimante à transfert thermique



1085260

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085260>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	19140104

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# THERMOMARK ROLL 2.0 - Imprimante à transfert thermique



1085260

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085260>

## 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) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	56594a1c-6e7d-4686-b665-e4de105ce09d

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)