

Imprimante à transfert thermique - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)



Imprimante à transfert thermique pour cartes, avec câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Le CD d'assistance contient des manuels d'utilisation en plusieurs langues, des liens vers le firmware, des pilotes et des logiciels d'étude et de repérage. Manuel d'utilisation 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

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
- ✓ Commande facile par le logiciel PROJECT COMPLETE
- ✓ 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

Unité de conditionnement	1 pc
GTIN	 4 055626 834931
GTIN	4055626834931
Poids par pièce (hors emballage)	7 000,000 GRM
Poids par pièce (emballage compris)	9 940,000 GRM
Numéro du tarif douanier	84433210
Pays d'origine	Allemagne
Sales Key	N1

Caractéristiques techniques

Généralités

Interfaces	Ethernet 10/100 Mbit/s, USB 2.0
------------	---------------------------------

Imprimante à transfert thermique - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

Caractéristiques techniques

Généralités

Poids	6 kg
-------	------

Dimensions

Longueur	325 mm
Hauteur	194 mm
Largeur	254 mm

Caractéristiques de raccordement

Tension minimale	100 V AC
Tension max.	240 V AC
Texte complémentaire	50 Hz ... 60 Hz

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 10 ans ;
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	19140104
eCl@ss 11.0	19140104
eCl@ss 4.0	24010402
eCl@ss 4.1	24010402
eCl@ss 5.0	19020207
eCl@ss 5.1	19020200
eCl@ss 6.0	19140100
eCl@ss 7.0	19140104
eCl@ss 9.0	19140104

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001672
ETIM 6.0	EC001672
ETIM 7.0	EC001672

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172501
UNSPSC 7.0901	43212107
UNSPSC 11	43172501
UNSPSC 12.01	43212107

Imprimante à transfert thermique - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 13.2	43212108
UNSPSC 18.0	43212108
UNSPSC 19.0	43212108
UNSPSC 20.0	43212108
UNSPSC 21.0	43212108

Homologations

Homologations

Homologations

IECEE CB Scheme / UL Listed / IECEE CB Scheme / cUL Listed / CCC / KC / EAC-RoHS / EAC / cULus Listed

Homologations Ex

Détails des approbations

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DK-81169-UL
-----------------	--	---	-------------

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E140143
-----------	--	---	---------

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DK-81168-UL
-----------------	--	---	-------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E140403
------------	--	---	---------


CCC			2019010904255703
-----	--	--	------------------

KC		http://eng.kcc.go.kr/user/ehpMain.do	R-R-YG3-TC2_0
----	--	---	---------------

Imprimante à transfert thermique - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

Homologations

EAC-RoHS		RU D- DE.HB49.B.00023
----------	---	--------------------------

EAC		RU D- DE.GB09.B.00141
-----	---	--------------------------

cULus Listed		
--------------	---	--

Accessoires

Accessoires

Accessoires pour système d'impression

Mallette de transport - TL CASE - 0800613



Mallette de transport pour imprimante Thermomark, mallette à profilés ronds à cadre en aluminium

Chariot pour imprimante - TL CASE TROLLY - 0803337



Chariot pour la mallette de transport du THERMOMARK LINE et THERMOMARK ROLL X1

Accessoires - THERMOMARK-CP - 5145371



Tige de nettoyage, pour imprimantes à transfert thermique

Chargeur

Imprimante à transfert thermique - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

Accessoires

Support - THERMOMARK CARD-UCT-MAG2 - 5146563



Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour accueil des planches UCT (UCT-TMF...)

Support - THERMOMARK CARD-UCT-MAG3 - 5146613



Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour accueil des planches UCT (UCT-WMS...)

Support - THERMOMARK CARD-UCT-MAG7 - 0801734



Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour planches UCT (UCT-WMT...)

Support - TMP-UM-MAG1 - 0831200



Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour matériel UM (UM1-TM et UM5-TM)

Support - TMP-UM-MAG3 - 0831202



Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour matériel UM (UM1-TMF)

Imprimante à transfert thermique - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

Accessoires

Support - TMP-UM-MAG4 - 0831203



Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour matériel UM (UM1U-TM)

Support - TMP-UCT-MAG26 - 0803370



Support, pour la THERMOMARK PRIME et la THERMOMARK CARD, pour accueillir des planches UCT-EMP (25x6), UCT-EMP (29x8), UCT-EMP (40x17), UCT-EMP (60x15)

Support - TMP-UCT-MAG27 - 0803371



Support, pour la THERMOMARK PRIME et la THERMOMARK CARD, pour accueillir des planches UCT-WMTBA (24x4), UCT-WMTBA (29x6), UCT-WMTBA (40x17)

Support - TMP-UCT-MAG28 - 0803372



Support, pour la THERMOMARK PRIME et la THERMOMARK CARD, pour accueillir des planches UCT-WMCO ... (18x4)

Support - TMP-UCT-MAG29 - 0803373



Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK PRIME, pour accueil des planches UCT-WMCO ... (23xX)

Imprimante à transfert thermique - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

Accessoires

Support - TMP-UCT-MAG31 - 1025505



Support, pour la THERMOMARK PRIME et la THERMOMARK CARD, pour accueillir des planches UCT-EMNP (12,5x6)

Support - TMP-UCT-MAG33 - 1082130



Support, pour la THERMOMARK PRIME et la THERMOMARK CARD, pour accueillir des planches UCT-EM (12x8)

Support - TMP-US-MAG1 - 0803341



Support, pour THERMOMARK CARD et THERMOMARK PRIME, pour accueillir des cartes US

Documentation

Manuel - UM IA THERMOMARK CARD - 2910884



Manuel

Logiciel d'étude et de repérage

Logiciel - PROJECT COMPLETE - 1050453



Logiciel intuitif de planification et de repérage pour la planification de barrettes de raccordement et le marquage professionnel de matériaux de repérage pour les blocs de jonction, les conducteurs, les câbles, les appareils et les installations. Le logiciel est disponible au téléchargement

Matériel montage

Imprimante à transfert thermique - THERMOMARK CARD 2.0 - 1085267

Accessoires

Conditionnement d'origine - TC/TR-PACKAGE WITH FOAM - 0801804



Emballage d'origine destiné au transport

Ruban encreur

Ruban encreur - THERMOMARK-RIBBON 110-TC - 0801371



Ruban encreur, pour THERMOMARK CARD pour le repérage des groupes de produits UCT..., US... et UM..., largeur: 110 mm, coloris: noir