

EMT (EX15)R - Etiquette enfichable



0830671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830671>

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.



Etiquette enfichable, pour marquer des portes-repères CARRIER/L-EMP de Phoenix Contact, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: encliquetage, surface utile: 15 x 50000 mm, Nombre d'étiquettes: 1

Avantages

- EMT (EX15)R, étiquette enfichable blanche, pour le marquage du porte-repère CARRIER/L-EMP
- Grâce à leur forme spéciale, les étiquettes enfichables EMT (EX15)R s'intègrent parfaitement dans les portes-repères CARRIER/L-EMP
- Repérage rapide et économique grâce aux imprimantes à rouleau THERMOMARK ... de Phoenix Contact
- Associé au ruban encreur adapté, le repérage est très résistant aux solvants et aux influences mécaniques
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères EMT ... individuellement selon vos besoins

Données commerciales

Référence	0830671
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2411
Product key	BG2411
Page catalogue	Page 341 (C-3-2019)
GTIN	4046356717199
Poids par pièce (emballage compris)	627,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	627,1 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	FR

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de commande	pour marquer des portes-repères CARRIER/L-EMP de Phoenix Contact
Type de produit	Repérage d'appareils

Repérage

Nombre d'étiquettes	1
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Technologie de marquage	Transfert thermique pour rouleaux

Montage

Type de montage	encliquetage
-----------------	--------------

Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Coloris	blanc
Matériau	PVC
Composants	exempt de silicone

Conditions environnementales et de durée de vie

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à la dispersion de la laque (conformité LABS)	VDMA 24364:2018-05
Résultat	Essai réussi

Essai de rayures pour déterminer la résistance aux rayures

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 1518-1:2019-10
Exigence	≥ 5 N
Résultat	Essai réussi

Essai de scotch

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2013
Résultat	Essai réussi

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h
Méthode	Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon

Résistance à la température

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03
Durée du contrôle	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Essai réussi

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
Isopropanol [CAS n° 67-63-0]	Essai réussi
n-hexane [CAS n° 110-54-3]	Essai réussi
Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1]	Essai réussi
Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2]	Essai réussi
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Essai réussi

Résistance aux produits chimiques, aux huiles et aux carburants

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ISO 175:2010
Durée du contrôle	168 h
Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2]	Essai réussi
Eau salée (350 g/l) [CAS n° -]	Essai réussi
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Essai réussi
Essence [CAS n° 64742-49-0]	Essai réussi
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Essai réussi
IRM 901	Essai réussi
IRM 902	Essai réussi
IRM 903	Essai réussi

Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

Spécification de contrôle	DIN 50018:2013-05
Résultat	Essai réussi
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2

Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °C
Conditions de stockage conseillées	10 ... 30 °C/humidité relative 40 ... 70 %. Il est recommandé de stocker le produit dans l'emballage d'origine jusqu'à son utilisation.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	10 °C ... 30 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	40 % ... 70 %

EMT (EX15)R - Etiquette enfichable



0830671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830671>

Dimensions

Largeur	15 mm
Longueur	50000 mm

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
---------------------------	-----------------------------

EMT (EX15)R - Etiquette enfichable



0830671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830671>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27281106
ECLASS-12.0	27281106
ECLASS-13.0	27281106

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

EMT (EX15)R - Etiquette enfichable

0830671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830671>



Accessoires

THERMOMARK E.300 - Imprimante à transfert thermique

1285306

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1285306>



Imprimante à transfert thermique pour l'impression de tous les supports en rouleaux avec une résolution de 300 dpi. Convient à une utilisation continue en production et à de grands volumes d'impression, car il est également possible de traiter des rouleaux de grande taille.

THERMOMARK E.300 D - Imprimante à transfert thermique

1004303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004303>



Imprimante à transfert thermique avec enrouleur interne pour l'impression de tous les supports en rouleaux avec une résolution de 300 dpi. Convient à une utilisation continue en production et à de grands volumes d'impression, car il est également possible de traiter des rouleaux de grande taille.

EMT (EX15)R - Etiquette enfichable

0830671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830671>



THERMOMARK E.600 - Imprimante à transfert thermique

1285310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1285310>



Imprimante à transfert thermique pour l'impression de tous les supports en rouleaux avec une résolution d'impression de 600 dpi. Convient à une utilisation continue en production et à de grands volumes d'impression, car il est également possible de traiter des rouleaux de grande taille.

THERMOMARK E.600 D - Imprimante à transfert thermique

1004304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004304>



Imprimante à transfert thermique avec enrouleur interne pour l'impression de tous les supports en rouleaux avec une résolution de 600 dpi. Convient à une utilisation continue en production et à de grands volumes d'impression, car il est également possible de traiter des rouleaux de grande taille.

EMT (EX15)R - Etiquette enfichable

0830671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830671>



THERMOMARK ROLL 2.0 - Imprimante à transfert thermique

1085260

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



Imprimante à transfert thermique pour matériau en rouleau, avec câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Mode d'emploi imprimé en allemand et en anglais. 1 rouleau d'étiquettes EML (20x8)R blanc = 1000 étiquettes, ruban encreur = 50 m

THERMOMARK E.CUTTER - Dispositif de coupe

1234241

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1234241>



Lame de coupe pour matériaux de marquage en format continu pour la réalisation de découpes de longueur individuelles

EMT (EX15)R - Etiquette enfichable

0830671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830671>



THERMOMARK ROLL-CUTTER - Dispositif de coupe

5146422

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146422>



Lame, pour les THERMOMARK ROLL et THERMOMARK ROLL 2.0, largeur de lame : 110 mm, adaptée aux : films sans fin TML, SK, EML-RM, PMM, WMS, WMS-2 HF, WMS-OT HF, TMT et EMT (EX15)R

THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF - Ruban encreur

5148007

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5148007>



Ruban encreur, pour imprimantes à rouleaux pour l'impression des groupes de produits WMTB HF..., WMS-2 HF..., TMT..., EMT..., EMLF..., PML-..., longueur: 300 m, longueur de rouleau: 300 m, largeur: 110 mm, coloris: noir

EMT (EX15)R - Etiquette enfichable

0830671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830671>



THERMOMARK ROLL-ERH - Porte-rouleau

5146448

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146448>



Porte-rouleau externe, pour rouleau THERMOMARK, pour diamètre extérieur maximal de rouleau de 150 mm à 400 mm

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Cache

0829520

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829520>



Cache, transparent, vierge, type de montage: encliquetage, surface utile: 1000 x 15 mm

EMT (EX15)R - Etiquette enfichable

0830671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830671>



CARRIER-EMP (1000X15) GY - Porte-repère

0829366

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829366>



Profilé, à visser ou riveter, longueur 1000 mm, pour matériel UC et US, hauteur de 15 mm

CARRIER-EMP (1000X15) TR - Porte-repère

0829530

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829530>



Porte-repère, transparent, vierge, type de montage: visser, riveter, surface utile: 1000 x 15 mm

EMT (EX15)R - Etiquette enfichable

0830671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830671>

CARRIER/L-EMP (1000X15) GY - Porte-repère

0829559

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829559>



Profil, autocollant, 1 000 mm de long, pour recevoir le matériel UC, US, LS et EMT (EX15)R, 15 mm de hauteur

CARRIER/L-EMP (1000X15) TR - Porte-repère

0829560

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829560>



Profil, autocollant, 1 000 mm de long, pour recevoir le matériel UC, US, LS et EMT (EX15)R, 15 mm de hauteur

EMT (EX15)R - Etiquette enfichable

0830671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830671>



CARRIER/L-EMP (1000X15) WH - Porte-repère

1285733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1285733>



Profil, autocollant, 1 000 mm de long, pour recevoir le matériel UC, US, LS et EMT (EX15)R, 15 mm de hauteur

THERMOMARK ROLLMASTER 300 - Imprimante à transfert thermique

0804501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804501>



Imprimante à transfert thermique pour matériau en rouleau, 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. Mode d'emploi imprimé en allemand et en anglais. 1 rouleau d'étiquettes EML (20x8)R blanc = 1 000 étiquettes, ruban encreur = 50 m

EMT (EX15)R - Etiquette enfichable

0830671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830671>



THERMOMARK ROLLMASTER 600 - Imprimante à transfert thermique

0804663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804663>



Imprimante à transfert thermique pour matériau en rouleau, 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. Mode d'emploi imprimé en allemand et en anglais. 1 rouleau d'étiquettes EML (20x8)R blanc = 1 000 étiquettes, ruban encreur = 50 m

THERMOMARK ROLL - Imprimante à transfert thermique

5146477

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146477>



Imprimante à transfert thermique, 300 dpi, avec câble secteur Euro, câble secteur US et câble USB. DVD avec logiciel d'étude et de repérage CLIP PROJECT advanced, manuels dans diverses langues, pilote d'imprimante Windows® et microprogramme. Manuel allemand/anglais en format A5, rouleau d'étiquettes EML (20x8)R en blanc avec 1 000 étiquettes et bande de couleur : 50 m

EMT (EX15)R - Etiquette enfichable

0830671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830671>



THERMOMARK X1.2 - Imprimante à transfert thermique

5146231

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146231>



Imprimante à transfert thermique, poids: 10 kg, longueur: 0,446 m, largeur: 242 mm, hauteur: 274 mm, coloris: gris

Phoenix Contact 2024 © - 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