

0803895

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803895

Veuillez 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 le marquage des automates Siemens S7-1500 CPU, Rouleau, jaune, 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: insertion, surface utile: 13 x 109 mm, Nombre d'étiquettes: 500

Avantages

- EMT (13x109)R YE est une étiquette enfichable jaune destinée au marquage d'automates Siemens S7-1500 CPU
- Grâce à leur forme spéciale, les étiquettes enfichables EMT (13X109)R restent bien en place après leur insertion dans le guide de fixation de l'automate Siemens
- 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	0803895
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2411
Product key	BG2411
Page catalogue	Page 343 (C-3-2019)
GTIN	4055626195612
Poids par pièce (emballage compris)	192,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	192,8 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

9 janv. 2024 10:01 Page 1 (9)



0803895

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803895

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de commande	pour le marquage des automates Siemens S7-1500 CPU	
Type de produit	Repérage d'appareils	
Domaine d'application	SIEMENS : automate S7-1500 CPU	
Repérage		
Nombre d'étiquettes	500	
Technologie de marquage	Transfert thermique pour rouleaux	
Montage		
Type de montage	insertion	
Indications sur les matériaux		
Coloris	jaune	
Matériau	Polyester	

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-A1-L:2018-05
Résultat	Essai réussi
Essai de rayures pour déterminer la résistance aux rayures	

exempt de silicone et d'halogène

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

Composants

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

Résistance à la température

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03
Durée du contrôle	240 h
Rating 150 °C (180 °C)	Essai réussi

Résistance aux produits chimiques, aux huiles et aux carburants

resistance dux produite oniningues, dux nunes et dux saiburants	
Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ISO 175:2010
Durée du contrôle	168 h
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Essai réussi
IRM 901	Essai réussi
IRM 902	Essai réussi



0803895

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803895

IRM 903	Essai réussi
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)	-40 °C 120 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	2 ans
mensions	
mensions	
Largeur	13 mm
Longueur	109 mm
ormes et spécifications	
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



0803895

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803895

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27281106
	ECLASS-12.0	27281106
	ECLASS-13.0	27281106
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001530
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131700

9 janv. 2024 10:01 Page 4 (9)



0803895

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803895

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.

9 janv. 2024 10:01 Page 5 (9)



0803895

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803895

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.

9 janv. 2024 10:01 Page 6 (9)



0803895

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803895

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-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



0803895

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803895

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

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

9 janv. 2024 10:01 Page 8 (9)



0803895

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803895

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

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