

1016507

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1016507

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 indicatrice, blanc/rouge, 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: collage, surface utile: 100 x 48 mm, Nombre d'étiquettes: 100

Avantages

- · Panneau d'avertissement à coller, préimprimé en couleur
- Étiquette en PVC ultrasouple qui s'adapte facilement aux surfaces irrégulières
- L'utilisation de rubans encreurs de grande qualité permet une impression résistante aux solvants et une utilisation en environnement industriel difficile
- Dans la plage température de -50 °C ... 90 °C

Données commerciales

| Référence | 1016507 |
|-------------------------------------|---------------------|
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BG2611 |
| Product key | BG2611 |
| Page catalogue | Page 377 (C-3-2019) |
| GTIN | 4055626498706 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 258,4 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 258,4 g |
| Numéro du tarif douanier | 49119900 |
| Pays d'origine | DE |

30 oct. 2023 08:42 Page 1 (11)



1016507

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1016507

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| Type de produit | Étiquette d'avertissement imprimée |
|-------------------------------|--|
| Domaine d'application | Étiquettes d'avertissement |
| | Marquage indicatif selon ISO 3864 et ANSI Z535 |
| Repérage | |
| Nombre d'étiquettes | 100 |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 1 |
| Dimensions | |
| Laurania | 400 |

D

| Largeur | 100 mm |
|----------|--------|
| Longueur | 48 mm |

Indications sur les matériaux

| Coloris | blanc/rouge |
|------------|--------------------|
| 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) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
|--|----------------------|
| 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 4892-2:2021-11 |
|---------------------------|---|
| Résultat | Essai réussi |
| Durée du contrôle | 96 h |
| Méthode | Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon |

Stockage à température

| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05 |
|---------------------------|---|
| Résultat | Essai réussi |
| Durée | 96 h |
| Température de contrôle | 120 °C |



1016507

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1016507

Type de montage

| Spécification de contrôle | DIN 50018:2013-05 |
|--|--|
| Résultat | Essai réussi |
| Degré climatique | AHT 1,0 S |
| Cycles | 2 |
| sai au brouillard salin | |
| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Résultat | Essai réussi |
| Durée du contrôle | 96 h |
| nditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C 90 °C |
| Température ambiante (montage) | > 10 °C |
| Température ambiante recommandée (stockage/transport) | 22 °C |
| Humidité recommandée (stockage/transport) | 50 % 55 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre) |
| Faculté de conservation | 2 ans |
| nes et spécifications | |
| Résistance à l'effacement | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |

collage

30 oct. 2023 08:42 Page 3 (11)



1016507

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1016507

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

| 40200203 |
|----------|
| 40200203 |
| 40200203 |
| |
| EC001777 |
| |
| |

55121700

30 oct. 2023 08:42 Page 4 (11)



1016507

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1016507

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.

30 oct. 2023 08:42 Page 5 (11)



1016507

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1016507

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.

30 oct. 2023 08:42 Page 6 (11)



1016507

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1016507

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

30 oct. 2023 08:42 Page 7 (11)



1016507

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1016507

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 - Ruban encreur

5145384

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5145384



Ruban encreur, pour imprimantes à rouleaux pour l'impression des groupes de produits TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP... et PMM..., longueur: 300 m, longueur de rouleau: 300 m, largeur: 110 mm, coloris: noir



1016507

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1016507

THERMOMARK-RIBBON 110/50 - Ruban encreur

0800687

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800687



Ruban encreur, pour imprimantes à rouleaux pour l'impression des groupes de produits TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLP... et PMM..., longueur: 50 m, longueur de rouleau: 50 m, largeur: 110 mm, coloris: noir

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

30 oct. 2023 08:42 Page 9 (11)



1016507

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1016507

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



1016507

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1016507

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 2023 © - 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