

1116145

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116145

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.



Repères pour câble, Rouleau, blanc/noir, vierge, repérable avec : THERMOMARK GO, type de montage: Montage de serre-câbles, plage de diamètre de câble: 6 ... 115 mm, surface utile: 20 x 7 mm, Nombre d'étiquettes: 186

#### Description du produit

Les repères pour câbles MM-WMTB... pré-découpés sont fixés sur le conducteur avec un attache-câble.

#### **Avantages**

- · La géométrie pré-perforée permet une utilisation facile et pratique
- · Grâce à la structure innovante du matériau, il est possible d'imprimer toutes les étiquettes, de manière à éviter tout gaspillage du matériau
- · Système de chargeurs de matériau simple et efficace : le matériau à imprimer et le ruban encreur adapté sont directement disponibles
- · Pas de différence au niveau visuel, lors du marquage ultérieur de repérages déjà faits, avec une imprimante à rouleau de bureau
- Le repère de câble se monte très simplement avec un attache-câble. Ainsi, il est aussi possible de regrouper d'emblée un grand nombre de conducteurs
- · Solution de repérage de grande qualité et résistante aux solvants créée par impression à transfert thermique pour les applications industrielles

#### Données commerciales

Référence	1116145
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG221E
Product key	BG221E
GTIN	4063151041175
Poids par pièce (emballage compris)	82,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	82,9 g
Numéro du tarif douanier	96121010
Pays d'origine	CN



1116145

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116145

### Caractéristiques techniques

#### Propriétés du produit

Tophotos ad produit	
Type de produit	Marquage des conducteurs
Repérage	
Nombre d'étiquettes	186
Technologie de repérage	
Appareil	1090747 THERMOMARK GO
Imprimabilité	Transfert thermique
Dimensions	
	23 mm
Largeur	17 mm
Epaisseur du matériel	0,12 mm
_pa.6556. 44 ma.6.6.	<b>3,12</b>
Dimensions extérieures	
Diamètre extérieur	>= 6 mm
ndications sur les matériaux	
Conforme aux directives RoHS	oui
Coloris	blanc/noir
Matériau	Polyester
Composants	exempts de silicone, d'halogène et de cadmium
âble/conducteur	
Diamètre extérieur du câble	6 mm 115 mm

## Diamètre extérieur du câble

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à la dispersion de la laque (conformité LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Essai réussi

#### Résistance aux UV

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

#### Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
Isopropanol [CAS n° 67-63-0]	Essai réussi



1116145

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116145

n-hexane [CAS n° 110-54-3]	Essai réussi
Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1]	Essai réussi
ssai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyd	e de soufre
Spécification de contrôle	DIN 50018:2013-05
Résultat	Essai réussi
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2
ssai au brouillard salin	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Résultat	Essai réussi
Conditions ambiantes	
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 120 °C
Conditions de stockage conseillées	23 °C / 50 % humidité relative. Il est recommandé de les conserver dans l'emballage d'origine, au sec et à l'abris de tout source de luminosité.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	1 an
mes et spécifications	
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ntage	
Type de montage	Montage de serre-câbles

30 oct. 2023 09:24 Page 3 (6)



1116145

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116145

### Classifications

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27281102
	ECLASS-12.0	27281102
	ECLASS-13.0	27281102
ETIM		
	ETIM 8.0	EC001530
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131500



1116145

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116145

### Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;



1116145

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116145

#### Accessoires

#### THERMOMARK GO - Imprimante à transfert thermique

1090747

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090747



L'imprimante à transfert thermique portable pour les supports de repérage au format de chargeur, avec accessoires. L'imprimante peut traiter aussi bien des étiquettes prédécoupées que des supports au format en continu jusqu'à une largeur de 24 mm

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