

# BMKL 25X12 WH - Feuille d'étiquettes DIN-A4



5032374

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5032374>

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.

Feuille d'étiquettes DIN-A4, Feuille, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Systèmes d'impression de bureau, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 147, hauteur du champ de texte: 12 mm, largeur du champ de texte: 25 mm



## Avantages

- Ces étiquettes ont été spécialement conçues pour les imprimantes laser.
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères BMKL ... individuellement selon vos besoins.
- Impression possible avec toutes les imprimantes laser courantes
- Le fichier du matériau peut être téléchargé dans le logiciel CLIP PROJECT dans Téléchargements - « Mise à jour logicielle - Marking »
- Pour réaliser des étiquettes personnalisées, des feuilles de repérage non poinçonnées SK-U ... sont disponibles

## Données commerciales

Référence	5032374
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2414
Product key	BG2414
GTIN	4017918095772
Poids par pièce (emballage compris)	15,16 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,14 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	L'impression peut varier selon l'imprimante laser
-------------	---

### Propriétés du produit

Type de produit	Repères pour appareils
-----------------	------------------------

#### Repérage

Nombre d'étiquettes	147
Nombre d'étiquettes par ligne	7
Technologie de marquage	Impression laser Office

### Dimensions

Largeur	12,00 mm
Hauteur	25,00 mm
Profondeur	0,09 mm

#### Champ de texte

Largeur du champ de texte	25 mm
Hauteur du champ de texte	12 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	Polyester
Matériau embase	Polyester
Composants	exempt de silicone

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 80 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	20 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	40 %

#### 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 1518-1:2023
Exigence	≥ 5 N
Résultat	Essai réussi

#### Essai de scotch

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2020-12
---------------------------	---

5032374

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5032374>

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	Irradiation artificielle.

#### Résistance à la température

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03
Durée du contrôle	240 h
Rating 200 °C (230 °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 (99 %) [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	ISO 175:2010 (sur la base de la norme)
Durée du contrôle	168 h
Eau salée (350 g/l) [CAS n° - ]	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 EN ISO 22479:2022-08
Résultat	Essai réussi
Méthode	Méthode B
Cycles	2

#### Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

## Normes et spécifications

# BMKL 25X12 WH - Feuille d'étiquettes DIN-A4



5032374

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5032374>

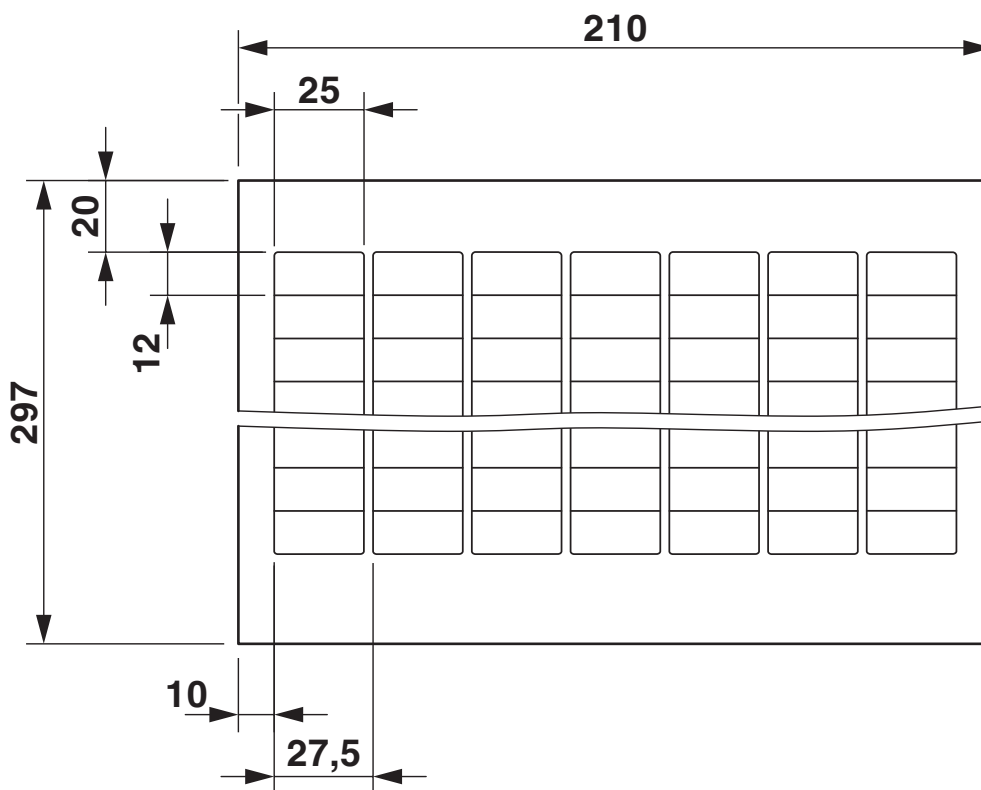
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
---------------------------	-----------------------------

## Montage

Type de montage	collage
-----------------	---------

## Dessins

Dessin coté



5032374

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5032374>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

5032374

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5032374>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)