

PML-GHS100 (13X13)R - Étiquette substance dangereuse



1014289

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014289>

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.



Étiquette substance dangereuse, Rouleau, 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: Losange, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 500, hauteur du champ de texte: 13 mm, largeur du champ de texte: 13 mm

Avantages

- Les étiquettes des matières dangereuses PML-GHS ..., pré-imprimées en couleur sans symbole, permettent la création d'avertissements personnalisés. Le logiciel PROJECT complete dispose de nombreux symboles
- Les repères répondent à la norme internationale selon GHS
- Associé au ruban encreur adapté, le repérage est très résistant aux solvants et aux influences mécaniques

Données commerciales

Référence	1014289
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2611
Product key	BG2611
GTIN	4046356787048
Poids par pièce (emballage compris)	88,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	88,1 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	DE

PML-GHS100 (13X13)R - Étiquette substance dangereuse



1014289

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014289>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour installation
Domaine d'application	Étiquettes substances dangereuses
	Étiquetage des substances dangereuses selon le règlement CLP/GHS
Type	Losange

Repérage

Nombre d'étiquettes	500
Nombre d'étiquettes par ligne	3
Repérage	Losange
Technologie de marquage	Transfert thermique

Dimensions

Largeur	18,37 mm
Hauteur	18,37 mm
Profondeur	0,08 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	13 mm
Hauteur du champ de texte	13 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	multicolore (RAL -)
	rouge (RAL 3001)
	blanc (RAL 9010)
Matériau embase	Polyester
Composants	exempt de silicone

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 150 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

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.

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
---------------------------	-------------------------------------

PML-GHS100 (13X13)R - Étiquette substance dangereuse



1014289

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014289>

	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
--	---

Montage

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

PML-GHS100 (13X13)R - Étiquette substance dangereuse



1014289

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014289>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	40200202
ECLASS-15.0	40200202

ETIM

ETIM 10.0	EC001777
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	55121700
-------------	----------

PML-GHS100 (13X13)R - Étiquette substance dangereuse



1014289

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014289>

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