

PML-W300 (105X52)R CUS - Etiquette d'avertissement



0830501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830501>

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.



Etiquette d'avertissement, à commander : sous forme de ligne, jaune/noir, impression selon les indications du client: Vierge, type de montage: collage, diamètre: 0 mm, surface utile: 105 x 52 mm

Données commerciales

Référence	0830501
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG8151
Product key	BG8151
Page catalogue	Page 321 (C-5-2013)
GTIN	4046356718134
Poids par pièce (emballage compris)	1,99 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,99 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	PL

PML-W300 (105X52)R CUS - Etiquette d'avertissement



0830501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830501>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	Rectangle
Type de produit	Étiquette d'avertissement imprimée
Domaine d'application	Marquage d'avertissement selon ISO 7010

Repérage

Nombre d'étiquettes par ligne	1
Repérage	Vierge

Dimensions

Largeur	105 mm
Hauteur	52 mm
Longueur	52 mm
Diamètre	0,00 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	jaune/noir
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

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 1518-1:2019-10
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

PML-W300 (105X52)R CUS - Etiquette d'avertissement



0830501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830501>

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	87 °C

Résistance à la température

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03
Durée du contrôle	240 h
Rating 100 °C (121 °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 [CAS n° 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	(Sur la base de la norme) ISO 175:2010
Durée du contrôle	168 h
Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2]	Essai réussi
Eau salée (350 g/l) [CAS n° -]	Essai réussi
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	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 50018:2013-05
Résultat	Essai réussi
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2

Essai au brouillard salin

PML-W300 (105X52)R CUS - Etiquette d'avertissement



0830501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830501>

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 ... 100 °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

Normes et spécifications

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

Montage

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

PML-W300 (105X52)R CUS - Etiquette d'avertissement



0830501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830501>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	40200203
ECLASS-13.0	40200203
ECLASS-12.0	40200203

ETIM

ETIM 9.0	EC001777
----------	----------

UNSPSC

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

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