

# PML-W400 (58/19XE)R WH-OG - Etiquette d'avertissement



1016499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1016499>

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, Mélange de couleurs (Mixed Color), vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, type de montage: collage, hauteur du champ de texte: 77 mm, largeur du champ de texte: 48000 mm

## Avantages

- Étiquette d'avertissement à coller, préimprimée en couleur
- Étiquette en PVC ultrasouple qui s'adapte facilement aux surfaces irrégulières
- Matériel sans fin qui peut être découpé avec l'unité de découpe sur l'imprimante ou manuellement avec des ciseaux sur le format en longueur désiré
- L'utilisation de rubans encres 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	1016499
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2611
Product key	BG2611
GTIN	4055626497150
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 246,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 229,7 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	DE

# PML-W400 (58/19XE)R WH-OG - Etiquette d'avertissement



1016499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1016499>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour installation
Domaine d'application	Étiquettes d'avertissement
	Marquage indicatif selon ISO 3864 et ANSI Z535

### Repérage

Technologie de marquage	Transfert thermique
-------------------------	---------------------

### Dimensions

Hauteur	77 mm
---------	-------

### Champ de texte

Largeur du champ de texte	48000 mm
Hauteur du champ de texte	77 mm

### Indications sur les matériaux

Épaisseur film	60 µm
Épaisseur colle	25 µm
Adhésif	Acrylate
Couleur	multicolore (RAL -)
	blanc (RAL 9010)
	orange (RAL 2003)
Matériau	PVC
Matériau embase	PVC
Composants	exempt de silicone

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 90 °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)

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

#### Essai de scotch

# PML-W400 (58/19XE)R WH-OG - Etiquette d'avertissement



1016499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1016499>

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

## Stockage à température

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Résultat	Essai réussi
Méthode	Test Bb
Durée	96 h
Température de contrôle	87 °C

## 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

## 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

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

## Montage

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

# PML-W400 (58/19XE)R WH-OG - Etiquette d'avertissement



1016499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1016499>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	40200203
ECLASS-15.0	40200203

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PML-W400 (58/19XE)R WH-OG - Etiquette d'avertissement



1016499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1016499>

## 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)