

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: 52 x 26 mm

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------|
| Référence | 0830499 |
| 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 | 4046356718110 |
| 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 |

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 | 52 mm |
| Hauteur | 26 mm |
| Longueur | 26 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 (52X26)R CUS - Etiquette d'avertissement



0830499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830499>

| | |
|---------|---------------------------------------------------|
| 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 (52X26)R CUS - Etiquette d'avertissement



0830499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830499>

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| 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 |
|-----------------|---------|

0830499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830499>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC001777 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

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