

EMT (95X140)R WH-WH - Étiquette de repérage



1463688

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1463688>

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 de repérage, bande latérale blanche, Rouleau, Mélange de couleurs (Mixed Color), vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, type de montage: Montage avec collier serrant, Nombre d'étiquettes: 1000, hauteur du champ de texte: 140 mm, largeur du champ de texte: 95 mm

Avantages

- Les repères pour appareils EMT ... conviennent particulièrement au marquage de différents équipements ou, dans le domaine de la logistique, pour le marquage de marchandises
- Associé au ruban encreur adapté, le repérage est très résistant aux solvants et aux influences mécaniques

Données commerciales

Référence	1463688
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2411
Product key	BG2411
GTIN	4063151856144
Poids par pièce (emballage compris)	2□443 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repères pour appareils
Repérage	
Nombre d'étiquettes	1000

Dimensions

Largeur	152,40 mm
Hauteur	105,00 mm
Profondeur	0,14 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	95 mm
Hauteur du champ de texte	140 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	multicolore (RAL -)
	blanc (RAL 9010)
	blanc (RAL 9010)
Matériau	Papier synthétique
Matériau embase	Papier synthétique

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	120 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	15 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	< 70 % (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

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

Résistance aux UV

EMT (95X140)R WH-WH - Étiquette de repérage



1463688

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1463688>

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	120 °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

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

Montage

Type de montage	Montage avec collier serrant
-----------------	------------------------------

1463688

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1463688>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

EMT (95X140)R WH-WH - Étiquette de repérage



1463688

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1463688>

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