

SK 5,08/3,8: 1-250 - Carte de marquage



0804332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804332>

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.



Carte de marquage, Feuille, blanc (RAL 9010), repéré, longitudinal: numérotation continue de 1 ... 250, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 5,08 mm, Nombre d'étiquettes: 12, hauteur du champ de texte: 3,8 mm, largeur du champ de texte: 5,08 mm

La figure montre la version SK
5,08/3,8 SUITE NOMBRES

Données commerciales

Référence	0804332
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2123
Product key	BG2123
GTIN	4017918124182
Poids par pièce (emballage compris)	2,16 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,875 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Pas	5,08 mm

Repérage

Nombre d'étiquettes	12
Nombre de rubans de repérage	12
Sens du repérage	longitudinal
Repérage	numérotation continue de 1 ... 250

Dimensions

Largeur	50,00 mm
Hauteur	3,80 mm
Profondeur	0,07 mm
Pas	5,08 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	5,08 mm
Hauteur du champ de texte	3,8 mm

Indications sur les matériaux

Epaisseur film	53 µm
Epaisseur colle	20 µm
Adhésif	Acrylate
Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	Polyester
Matériau embase	Polyester
Composants	exempt de silicone et d'halogène

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 %

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

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
-------------------	------

Indélébilité des inscriptions

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

Normes et spécifications

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

Montage

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

SK 5,08/3,8: 1-250 - Carte de marquage



0804332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804332>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

SK 5,08/3,8: 1-250 - Carte de marquage



0804332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804332>

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