

# SK 5,08/3,8: 0-9 - Carte de marquage



0804303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804303>

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 0 ... 9, 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



## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 0804303       |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BG2123        |
| Product key                         | BG2123        |
| GTIN                                | 4017918124151 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 0,9 g         |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 0,72 g        |
| Numéro du tarif douanier            | 49119900      |
| Pays d'origine                      | PL            |

## Caractéristiques techniques

### Remarques

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Conseil pour commander: | Pour un repérage selon le souhait du client, veuillez sélectionner l'article 0825125 |
|-------------------------|--|

### 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 0 ... 9 |

### 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<br>DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement) |
| Isopropanol (99 %) [67-63-0]         | Essai réussi   |
| n-hexane<br>[CAS n° 110-54-3]        | Essai réussi   |
| Eau + benzène<br>[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: 0-9 - Carte de marquage



0804303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804303>

## 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: 0-9 - Carte de marquage



0804303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804303>

## 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)