

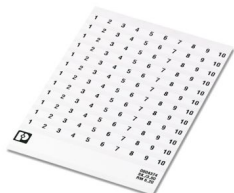
SK 3,8 REEL P6,2 WH CUS - Carte de marquage



0825126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825126>

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, Rouleau, à commander : sous forme de carte, blanc (RAL 9010), impression selon les indications du client, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, Nombre d'étiquettes: 12

Avantages

- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères SK ... individuellement selon vos besoins
- La gamme de repérage SK offre la possibilité de repérer des produits qui ne disposent pas de rainure de repérage à l'aide de rubans de repérage adhésifs.

Données commerciales

Référence	0825126
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG8113
Product key	BG8113
GTIN	4046356355094
Poids par pièce (emballage compris)	1,04 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,04 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Remarques

Conseil pour commander:	Repérage jusqu'à 25 pôles
-------------------------	---------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Pas	6,2 mm

Repérage

Nombre d'étiquettes	12
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Nombre de rubans de repérage	12
Type de rainure	Étiquette
Technologie de marquage	Transfert thermique

Dimensions

Largeur	50,00 mm
Hauteur	3,80 mm
Profondeur	0,07 mm
Pas	6,2 mm

Indications sur les matériaux

Épaisseur film	53 µm
Épaisseur 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

SK 3,8 REEL P6,2 WH CUS - Carte de marquage



0825126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825126>

Durée du contrôle	96 h
-------------------	------

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)

Normes et spécifications

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

Montage

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

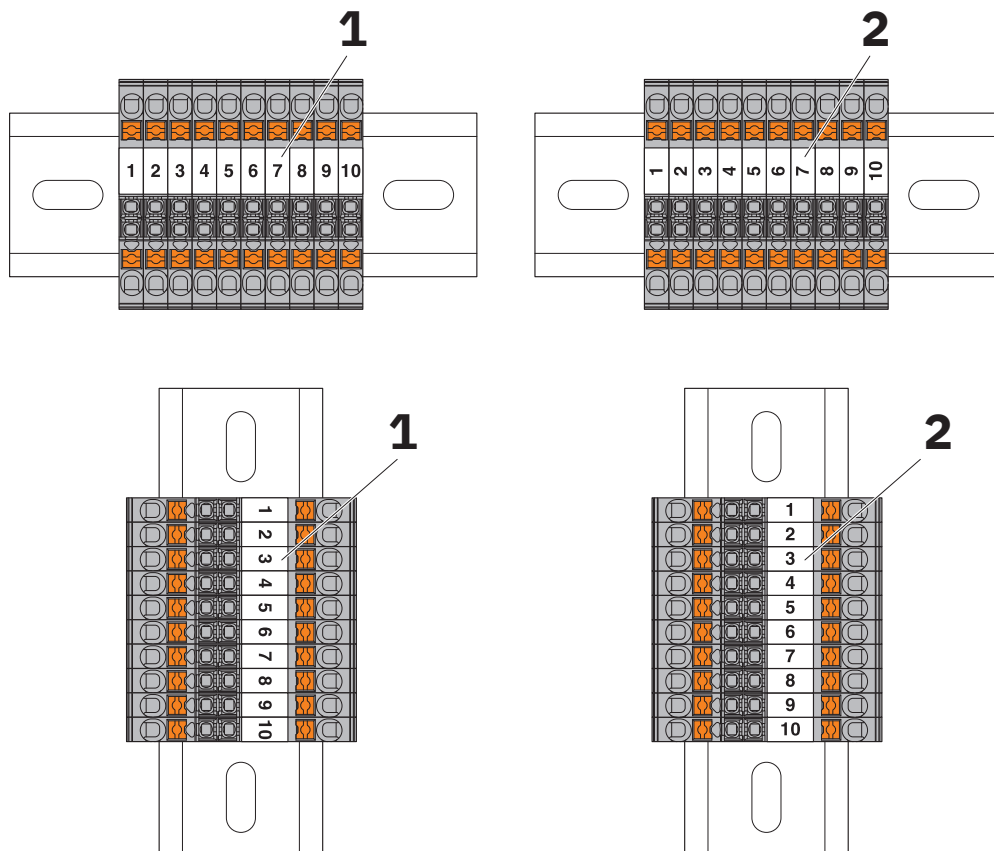
SK 3,8 REEL P6,2 WH CUS - Carte de marquage

0825126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825126>

Dessins

Dessin schématique



- ① longitudinal (LGS) = horizontal
- ② transversal (QR) = vertical

SK 3,8 REEL P6,2 WH CUS - Carte de marquage



0825126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825126>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

SK 3,8 REEL P6,2 WH CUS - Carte de marquage



0825126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825126>

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