

SK 3,8 WH:REEL - Bandes de repérage



0805218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805218>

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.



Bandes de repérage, Rouleau, blanc (RAL 9010), vierge, repérable avec : THERMOMARK E. 300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMARK 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 12, hauteur du champ de texte: 3,8 mm, largeur du champ de texte: 90000 mm

Avantages

- Les bandes de marquage autocollantes de la gamme de repérage SK permettent de libeller les produits sans rainure de repérage, ce qui est idéal pour repérer les connecteurs MINICONNEC
- Vous pouvez marquer les rubans de repérage ZB et plats ultérieurement à l'aide d'un film de repérage SK
- Repérage rapide et économique grâce aux imprimantes à rouleau THERMOMARK ... de Phoenix Contact
- Associé au ruban encreur adapté, le repérage est très résistant aux solvants et aux influences mécaniques
- Les unités de coupe des imprimantes à transfert thermique permettent une découpe précise à la longueur requise
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères SK ... individuellement selon vos besoins

Données commerciales

Référence	0805218
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2111
Product key	BG2111
GTIN	4017918309091
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 277 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 242,3 g
Numéro du tarif douanier	39191080
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Si vous voulez utiliser des rouleaux SK avec la THERMOMARK ROLL..., utilisez le porte-rouleau externe THERMOMARK ROLL-ERH
-------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Repérage	
Nombre d'étiquettes	12
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Nombre de rubans de repérage	12
Type de rainure	plat
Technologie de marquage	Transfert thermique

Dimensions

Largeur	50,00 mm
Hauteur	3,80 mm
Profondeur	0,07 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	90000 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
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
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
--	----------------------

SK 3,8 WH:REEL - Bandes de repérage



0805218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805218>

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

Montage

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

SK 3,8 WH:REEL - Bandes de repérage



0805218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805218>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

SK 3,8 WH:REEL - Bandes de repérage



0805218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805218>

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