

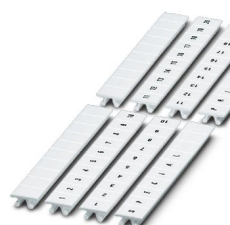
ZB 8,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction



1052413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052413>

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.



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Avantages

- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères ZB individuellement selon vos besoins.
- Le système de repérage ZB permet de repérer les blocs de jonction et les modules électroniques avec des rainures de repérage élevées.

Données commerciales

Référence	1052413
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2122
Product key	BG2122
Page catalogue	Page 120 (C-3-2019)
GTIN	4017918016593
Poids par pièce (emballage compris)	2,04 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,687 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour borne imprimé
Pas	8,2 mm
Version	élevé

Repérage

Nombre d'étiquettes	10
Nombre d'étiquettes par ligne	10
Nombre de rubans de repérage	10
Sens du repérage	longitudinal
Repérage	L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE

Montage

Type de montage	encliquetage
-----------------	--------------

Indications sur les matériaux

Coloris	blanc
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Conditions environnementales et de durée de vie

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06
---------------------------	---

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

Dimensions

Largeur	8 mm
Pas	8,2 mm

Normes et spécifications

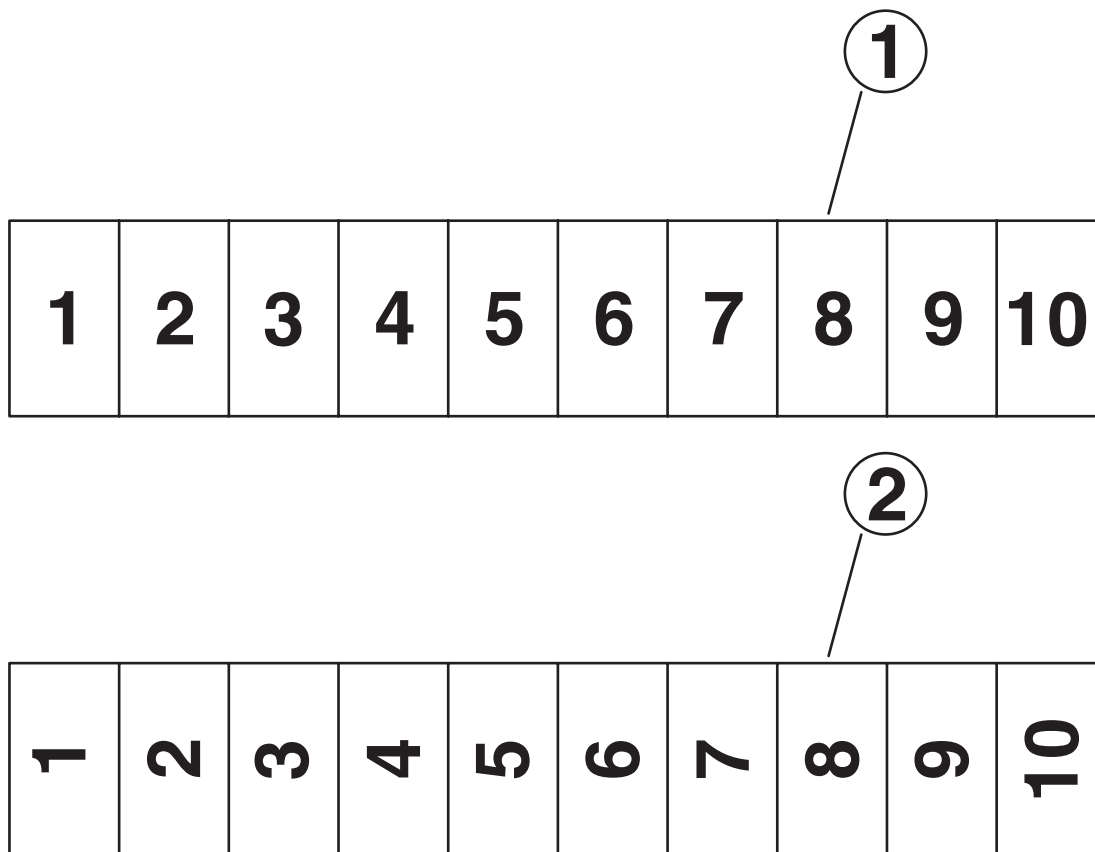
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
---------------------------	-----------------------------

Remarques

Généralités	Une unité d'emballage (VPE) comporte 10 rubans portant la même inscription.
-------------	---

Dessins

Dessin schématique



ZB 8,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction



1052413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052413>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27281101
ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

ETIM

ETIM 9.0	EC000761
----------	----------

UNSPSC

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

Phoenix Contact 2024 © - 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