

US2-TM 100 - Repères pour blocs de jonction



0829268

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829268>

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.

Repérages UniSheet pour blocs de jonction de Wago, repérables avec THERMOMARK CARD, 12 éléments, couleurs : blanc



Avantages

- Les cartes offrent de la place pour des textes fonctionnels.
- Les repères UniSheet US2-TM 100 conviennent aux blocs de jonction de Wago.
- Les rubans de repérage prédécoupés se séparent et se placent facilement.
- Services d'impression°: Phoenix Contact imprime tous les repères UniSheet individuellement selon vos besoins.
- Les repères sous forme de cartes uniques peuvent être imprimés facilement, rapidement et à faible coût à l'aide de la THERMOMARK CARD.

Données commerciales

Référence	0829268
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2119
Product key	BG2119
GTIN	4046356559591
Poids par pièce (emballage compris)	10,04 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,08 g
Numéro du tarif douanier	39204910
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Domaine d'application	Wago : blocs de jonction
Pas	104 mm

Repérage

Nombre d'étiquettes	12
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Type de rainure	plat
Technologie de marquage	Thermotransfer, UV-LED-Technologie

Dimensions

Largeur	104,00 mm
Hauteur	10,90 mm
Profondeur	0,30 mm
Pas	104 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	104 mm
Hauteur du champ de texte	10,9 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	PVC
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau embase	PVC
Composants	exempt de silicone

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C

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

US2-TM 100 - Repères pour blocs de jonction



0829268

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829268>

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	encliqueter
-----------------	-------------

US2-TM 100 - Repères pour blocs de jonction



0829268

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829268>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

US2-TM 100 - Repères pour blocs de jonction



0829268

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829268>

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