

# UC-TMF 5 1-63,2-64-BASF8278237 - Repères pour blocs de jonction



0830287

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830287>

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, blanc (RAL 9010), pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm



## Données commerciales

Référence	0830287
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG8117
Product key	BG8117
GTIN	4046356679848
Poids par pièce (emballage compris)	6,655 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,57 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	PL

# UC-TMF 5 1-63,2-64-BASF8278237 - Repères pour blocs de jonction



0830287

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830287>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Pas	5,2 mm

### Repérage

Type de rainure	plat
-----------------	------

### Dimensions

Largeur	4,60 mm
Hauteur	6,50 mm
Profondeur	1,60 mm
Pas	5,2 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre)

#### Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11
---------------------------	---

#### 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

#### Normes

Normes/Prescriptions	EN 45545-2
----------------------	------------

# UC-TMF 5 1-63,2-64-BASF8278237 - Repères pour blocs de jonction



0830287

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830287>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UC-TMF 5 1-63,2-64-BASF8278237 - Repères pour blocs de jonction



0830287

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830287>

## 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 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,048 kg CO2e

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)