

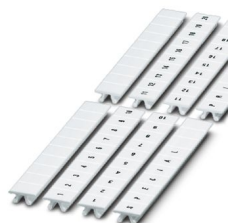
ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN 81-90 - Repères pour blocs de jonction



1052015:0081

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052015:0081>

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.



Repérage ZB, 10 éléments, impression horizontale avec la numérotation continue : 81 ... 90, blanc, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, type de montage: encliqueter

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1052015:0081 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BG2122 |
| Product key | BG2122 |
| GTIN | 4017918194703 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 2,01 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 1,5 g |
| Numéro du tarif douanier | 49119900 |
| Pays d'origine | DE |

ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN 81-90 - Repères pour blocs de jonction



1052015:0081

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052015:0081>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de produit | Repère de bornes |
| Pas | 8,2 mm |

Repérage

| | |
|-----------------|-----------|
| Repérage | 81 ... 90 |
| Type de rainure | élevé |

Montage

| | |
|-----------------|-------------|
| Type de montage | encliqueter |
|-----------------|-------------|

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Couleur | blanc (RAL 9010) |
| Matériau | PA |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 |
| Matériau embase | PA |
| Composants | exempt de silicone et d'halogène |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|---|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 100 °C |
| 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) |
| Faculté de conservation | 2 ans |

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 8,15 mm |
| Hauteur | 10,5 mm |
| Profondeur | 4,20 mm |
| Pas | 8,2 mm |

Champ de texte

| | |
|---------------------------|----------|
| Largeur du champ de texte | 8,15 mm |
| Hauteur du champ de texte | 10,50 mm |

Normes et spécifications

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

ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN 81-90 - Repères pour blocs de jonction



1052015:0081

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052015:0081>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281101 |
| ECLASS-15.0 | 27281101 |

ETIM

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

UNSPSC

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

ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN 81-90 - Repères pour blocs de jonction



1052015:0081

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052015:0081>

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 | 0,004 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