

ZB 6,LGS:SYMBOLE + - Repères pour blocs de jonction

1051090:+

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051090:+>

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, impression horizontale, avec le symbole : +, blanc, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, type de montage: encliqueter

La figure illustre l'article ZB 6 :
VIERGE

Données commerciales

Référence	1051090:+
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2122
Product key	BG2122
GTIN	4017918533625
Poids par pièce (emballage compris)	1,56 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,273 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	DE

ZB 6,LGS:SYMBOLE + - Repères pour blocs de jonction



1051090:+

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051090:+>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
Pas	6,2 mm

Repérage

Repérage	+
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	6,15 mm
Hauteur	10,5 mm
Profondeur	4,20 mm
Pas	6,2 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	6,15 mm
Hauteur du champ de texte	10,50 mm

Normes et spécifications

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

ZB 6,LGS:SYMBOLE + - Repères pour blocs de jonction



1051090:+

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051090:+>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

ZB 6,LGS:SYMBOLE + - Repères pour blocs de jonction



1051090:+

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051090:+>

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

0,003 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