

## AITB 6 BB 2C PE DL

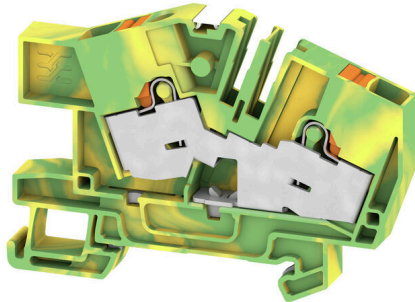
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Câblage des installations

Pour le montage des installations, nous offrons un système complet organisé autour du rail en cuivre 10×3 et comprenant des composants parfaitement coordonnés : depuis les blocs de jonction d'installation, les blocs de jonction de conducteurs et les blocs de jonction de distribution jusqu'au choix complet d'accessoires tels que les barrettes de liaison et les supports de barres collectrices.

### Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction de protection, PUSH IN, Vert/jaune, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, Nombre de raccords: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35, V-O, Wemid
Référence	<a href="#">2782470000</a>
Type	AITB 6 BB 2C PE DL
GTIN (EAN)	4064675058557
Qté.	50 Pièce
Dernière date de commande	2027-04-30T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	<a href="#">AITB 6 BB 2C PE</a>

## AITB 6 BB 2C PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	52.9 mm	Profondeur (pouces)	2.0827 inch
Hauteur	76.6 mm	Hauteur (pouces)	3.0157 inch
Largeur	8.1 mm	Largeur (pouces)	0.3189 inch
Poids net	21.6 g		

## Températures

Température ambiante	-60 °C...85 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.64 kg CO2 eq.	

## Classifications

ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

## Autres caractéristiques techniques

enclipsable	Oui	Type de fixation	TS 35
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non	Type de montage	TS 35

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	Vert/jaune
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

## Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	1
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	2
Étages internes pontés	Non	Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Oui
Fonction PEN	Non		

## AITB 6 BB 2C PE DL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	800 V
Tension nominale par rapport bloc de jonction voisin	800 V	Tension nominale DC	800 V
Normes	IEC 60947-7-2	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.78 mΩ
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0.00 mW	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

### Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	PUSH IN
--	---------

### Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, max.	Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min.
Normes	IEC 60947-7-2
	Barrette de liaison équipée
	TS 35

### Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, max.	Sens de raccordement	en haut
Longueur de dénudage	Type de raccordement	PUSH IN
Nombre de raccordements	Plage de serrage, max.	10 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.	
Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min.	
Section de raccordement du conducteur, 10 mm <sup>2</sup> souple, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm <sup>2</sup> souple, min.	
Section de raccordement, semi-rigide, 10 mm <sup>2</sup> max.	Section de raccordement, semi-rigide, 0.34 mm <sup>2</sup> min.	
Section de raccordement du conducteur, 10 mm <sup>2</sup> rigide, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm <sup>2</sup> rigide, min.	
Section de raccordement, souple, min.	0.34 mm <sup>2</sup>	

## Fiche de données

**AITB 6 BB 2C PE DL**

## Dessins

