

## AITB 2.5 BB L-L

**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 d'installation multi-niveaux, PUSH IN, Beige foncé, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 400 V, Nombre de raccordements: 4, Nombre d'étages: 2 |
| Référence  | <a href="#">266890000</a>  |
| Type       | AITB 2.5 BB L-L  |
| GTIN (EAN) | 4064675030485  |
| Qté.       | 50 Pièce   |

## AITB 2.5 BB L-L

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 50.1 mm | Profondeur (pouces) | 1.9724 inch |
| Hauteur    | 103 mm  | Hauteur (pouces)    | 4.0551 inch |
| Largeur    | 5.1 mm  | Largeur (pouces)    | 0.2008 inch |
| Poids net  | 14.36 g |                     |             |

## Températures

|  |                |  |               |
|--|----------------|--|---------------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température ambiante                       | -5 °C...40 °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 |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001329    | ETIM 9.0    | EC001329    |
| ETIM 10.0   | EC001329    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-10 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-10 |             |             |

## Autres caractéristiques techniques

|                 |        |             |     |
|-----------------|--------|-------------|-----|
| Côté ouvert     | droite | enclipsable | Oui |
| Type de montage | monté  |             |     |

## Caractéristiques des matériaux

|                                     |        |                                     |             |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|-------------|
| Matériau de base                    | Wemid  | Couleur                             | Beige foncé |
| 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                   | 2     |
| Nombre d'étages                 | 2   | Nombre de points de contact par étage | 2     |
| Étages internes pontés          | Non | Barrette de liaison équipée           | TS 35 |
| Fonction N                      | Non | Fonction PE                           | Non   |
| Fonction PEN                    | Non |                                       |       |

## Caractéristiques nominales

|   |                     |                          |               |
|---|---------------------|--------------------------|---------------|
| Section nominale                          | 2.5 mm <sup>2</sup> | Tension nominale         | 400 V         |
| Tension nominale DC                       | 400 V               | Courant nominal          | 24 A          |
| Courant avec conducteur max.              | 27 A                | Normes                   | IEC 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1.33 mΩ             | Tension de choc nominale | 4 kV          |

## AITB 2.5 BB L-L

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

|   |                          |                           |       |
|---|--------------------------|---------------------------|-------|
| Puissance dissipée conformément à CEI 0.77 W<br>60947-7-x | Tension nominale (L / L) | 400 V                     |       |
| Tension nominale (L / N)                                  | 250 V                    | Tension nominale (L / PE) | 250 V |
| Catégorie de surtension                                   | III                      | Degré de pollution        | 3     |

### Généralités

|   |   |
|---|---|
| Section de raccordement du conducteur,AWG 12<br>AWG, max. | Section de raccordement du conducteur,AWG 28<br>AWG, min. |
| Normes  | IEC 60947-7-1   |
| Barrette de liaison équipée                               | TS 35   |

### Raccordement (raccordement nominal)

|  |                      |                           |
|--|----------------------|---------------------------|
| Calibre selon 60 947-1   | A3                   |                           |
| Section de raccordement du conducteur,AWG 12<br>AWG, max.  |                      |                           |
| Sens de raccordement   | en haut              |                           |
| Longueur de dénudage   | 10 mm                |                           |
| Type de raccordement 2   | PUSH IN              |                           |
| Type de raccordement   | PUSH IN              |                           |
| Nombre de raccordements  | 4                    |                           |
| Plage de serrage, max.   | 4 mm <sup>2</sup>    |                           |
| Plage de serrage, min.   | 0.14 mm <sup>2</sup> |                           |
| Dimension de la lame   | 0,6 x 3,5 mm         |                           |
| Section de raccordement du conducteur,AWG 28<br>AWG, min.  |                      |                           |
| Section de raccordement du conducteur,2.5 mm <sup>2</sup><br>souple avec embout DIN 46228/4, max.  |                      |                           |
| Section de raccordement du conducteur,0.14 mm <sup>2</sup><br>souple avec embout DIN 46228/4, min. |                      |                           |
| Section de raccordement du conducteur,4 mm <sup>2</sup><br>souple avec embout DIN 46228/1, max.    |                      |                           |
| Section de raccordement du conducteur,0.14 mm <sup>2</sup><br>souple avec embout DIN 46228/1, min. |                      |                           |
| Section de raccordement du conducteur,4 mm <sup>2</sup><br>souple, max.                            |                      |                           |
| Section de raccordement du conducteur,0.14 mm <sup>2</sup><br>souple, min.                         |                      |                           |
| Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm <sup>2</sup><br>max.                                    |                      |                           |
| Section de raccordement, semi-rigide, 0.14 mm <sup>2</sup><br>min.                                 |                      |                           |
| Embouts doubles, max.  | 0.75 mm <sup>2</sup> |                           |
| Embouts doubles, min.  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |                           |
| Section de raccordement du conducteur,4 mm <sup>2</sup><br>rigide, max.                            |                      |                           |
| Section de raccordement du conducteur,0.14 mm <sup>2</sup><br>rigide, min.                         |                      |                           |
| Longueur de tube pour embout avec<br>collerette plastique DIN 46228/4                              | Longueur du tube     | min. 6 mm                 |
|  |                      | max. 8 mm                 |
| Section pour le raccordement du conducteur   |                      | min. 0.14 mm <sup>2</sup> |
|  |                      | max. 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Longueur du tube   |                      | min. 6 mm                 |
|  |                      | max. 12 mm                |
| Section pour le raccordement du conducteur   |                      | min. 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                      | max. 1 mm <sup>2</sup>    |
| Longueur du tube   |                      | min. 8 mm                 |
|  |                      | max. 12 mm                |
| Section pour le raccordement du conducteur   |                      | min. 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                      | max. 2.5 mm <sup>2</sup>  |

## AITB 2.5 BB L-L

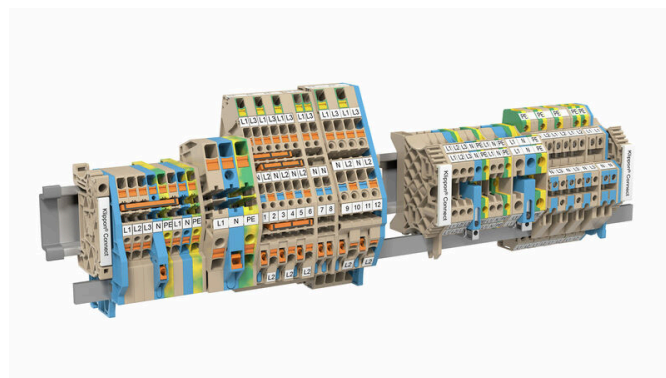
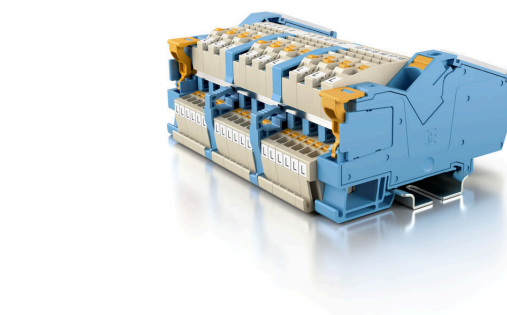
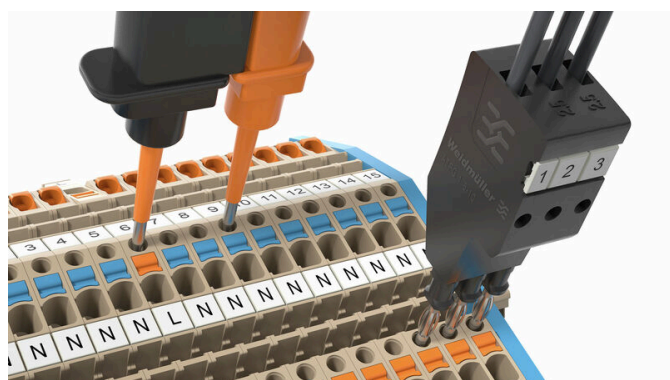
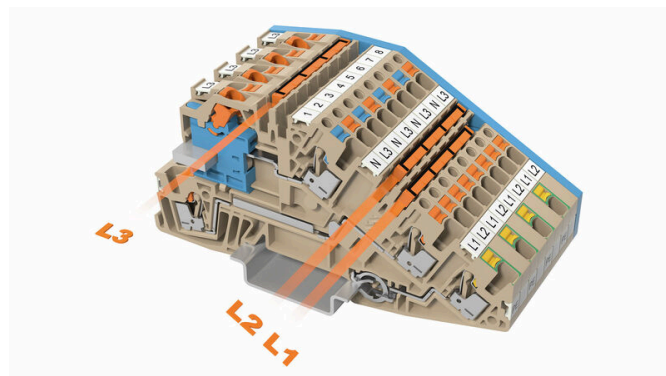
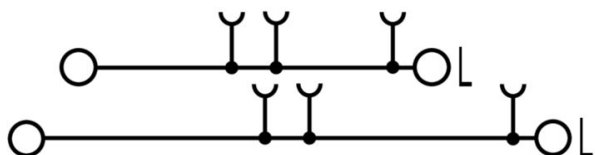
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

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

## Caractéristiques techniques

|  |  |         |                      |
|--|--|---------|----------------------|
| Longueur de tube pour embouts jumeaux                              | Longueur du tube                           | min.    | 8 mm                 |
|  |  | max.    | 12 mm                |
|  | Section pour le raccordement du conducteur | min.    | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | max.    | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1 | Longueur du tube                           | nominal | 5 mm                 |
|  | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 0.25 mm <sup>2</sup> |
|  | Longueur du tube                           | min.    | 6 mm                 |
|  |  | max.    | 10 mm                |
|  | Section pour le raccordement du conducteur | min.    | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | max.    | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  | Longueur du tube                           | min.    | 7 mm                 |
|  |  | max.    | 12 mm                |
|  | Section pour le raccordement du conducteur | min.    | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | max.    | 2.5 mm <sup>2</sup>  |

Dessins



## AITB 2.5 BB L-L

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

### Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

#### Informations générales de commande

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type       | AEP ITB 2.5 BB             | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2668960000</a> | Série A, Plaque d'extrémité |
| GTIN (EAN) | 4064675030546              |                             |
| Qté.       | 20 ST                      |                             |
| Type       | APP ITB 2.5 BB BL          | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2668970000</a> | Série A, Séparateur         |
| GTIN (EAN) | 4064675030553              |                             |
| Qté.       | 20 ST                      |                             |

### Equerre de blocage



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

#### Informations générales de commande

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type       | AEB 35 SC/1                | Version                     |
| Référence  | <a href="#">1991920000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                             |
| Qté.       | 50 ST                      |                             |
| Type       | AEB 35 SCL/1 V0            | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2661280000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                             |
| Qté.       | 20 ST                      |                             |

## AITB 2.5 BB L-L

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Adaptateur de test et prises de test



Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ATPG 1.5-10 L              | Version   |
| Référence  | <a href="#">1991890000</a> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1,5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0,2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |   |
| Qté.       | 50 ST                      |   |
| Type       | ATPG 2.5 MI-R              | Version   |
| Référence  | <a href="#">1991960000</a> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1,5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0,2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685              |   |
| Qté.       | 50 ST                      |   |
| Type       | ATPG 2.5/3                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">2041190000</a> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1,5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0,2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118409604              |   |
| Qté.       | 25 ST                      |   |
| Type       | ATPG 2.5/5                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">2041180000</a> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1,5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0,2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118409505              |   |
| Qté.       | 25 ST                      |   |

## autres accessoires



Aucune tâche n'est trop petite pour une solution optimale.

Les raccordements ne constituent qu'une partie du process global. Les petits détails sont souvent la clé de la solution idéale dans les applications où les potentiels sont testés, regroupés ou même isolés.

Un système n'est pas un système sans les petits détails indispensables :

- des connecteurs de contrôle mâles permettent le branchement sûr aux connecteurs de contrôle femelles. Suivi de la fabrication et adaptation aux applications.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | PS 2.0 MC                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">0310000000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Fiche de contrôle, |
| GTIN (EAN) | 4008190000059              | Rouge, Nombre de pôles: 1  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |

## AITB 2.5 BB L-L

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Barres collectrices

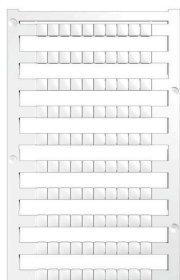


Avec nos barres d'autobus en différents matériaux et les accessoires associés, vous pouvez connecter des câbles dans le plus petit espace d'installation. Selon l'application, les potentiels peuvent être collectés, distribués ou dissipés.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SSCH 10X3X1000 CU/SN       | Version   |
| Référence  | <a href="#">0348900000</a> | Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190024802              | Profondeur: 3 mm, Cuivre  |
| Qté.       | 25 M                       |   |

## Plus



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | DEK 5/5 PLUS MC NE WS      | Version   |
| Référence  | <a href="#">1854490000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596              | Weidmueller, blanc                                      |
| Qté.       | 1000 ST                    |   |

## AITB 2.5 BB L-L

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

### Informations générales de commande

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type       | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Version   |  |
| Référence  | <a href="#">2749610000</a> | Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la |  |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              | lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm                    |  |
| Qté.       | 1 ST                       |   |  |

### Equerre de blocage



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

### Informations générales de commande

|            |                            |                             |  |
|------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| Type       | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Version                     |  |
| Référence  | <a href="#">2661300000</a> | Série A, Equerre de blocage |  |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                             |  |
| Qté.       | 20 ST                      |                             |  |
| Type       | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Version                     |  |
| Référence  | <a href="#">2661290000</a> | Série A, Equerre de blocage |  |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                             |  |
| Qté.       | 20 ST                      |                             |  |

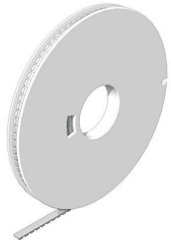
## AITB 2.5 BB L-L

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

## DEK 5/5



## WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Grandes libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | DEK 5/5 MM WS              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2007110000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118391862              |  |
| Qté.       | 800 ST                     |  |

## Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 2.5N/10                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527690000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118447989              | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7  |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/2                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527540000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118448467              | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm |
| Qté.       | 60 ST                      |  |

## AITB 2.5 BB L-L

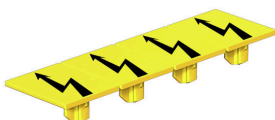
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

### Accessoires

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ZQV 2.5N/20                | Version   |
| Référence  | <a href="#">1527720000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,   |
| GTIN (EAN) | 4050118447972              | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102  |
| Qté.       | 20 ST                      | mm  |
| Type       | ZQV 2.5N/3                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1527570000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,   |
| GTIN (EAN) | 4050118448450              | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm |
| Qté.       | 60 ST                      |   |
| Type       | ZQV 2.5N/4                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1527590000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,   |
| GTIN (EAN) | 4050118448443              | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1  |
| Qté.       | 60 ST                      | mm  |
| Type       | ZQV 2.5N/5                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1527620000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,   |
| GTIN (EAN) | 4050118448436              | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2  |
| Qté.       | 20 ST                      | mm  |
| Type       | ZQV 2.5N/50                | Version   |
| Référence  | <a href="#">1527730000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,   |
| GTIN (EAN) | 4050118411362              | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255  |
| Qté.       | 5 ST                       | mm  |
| Type       | ZQV 2.5N/6                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1527630000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,   |
| GTIN (EAN) | 4050118448429              | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3  |
| Qté.       | 20 ST                      | mm  |
| Type       | ZQV 2.5N/7                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1527640000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,   |
| GTIN (EAN) | 4050118448412              | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4  |
| Qté.       | 20 ST                      | mm  |
| Type       | ZQV 2.5N/8                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1527670000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,   |
| GTIN (EAN) | 4050118448405              | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5  |
| Qté.       | 20 ST                      | mm  |
| Type       | ZQV 2.5N/9                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1527680000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,   |
| GTIN (EAN) | 4050118447996              | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6  |
| Qté.       | 20 ST                      | mm  |

### Protection de signalisation d'alarmes



Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

## AITB 2.5 BB L-L

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Informations générales de commande

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type       | AAM 2.5 YE FLASH           | Version   |  |
| Référence  | <a href="#">2635550000</a> | Série A, Terminal marker, 8 x 5.1 mm, Pas en mm (P): 5.00 jaune |  |
| GTIN (EAN) | 4050118674095              |   |  |
| Qté.       | 40 ST                      |   |  |

## Blocs de jonction de montage



## Câblage des installations

Pour le montage des installations, nous offrons un système complet organisé autour du rail en cuivre 10x3 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

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type       | AITB 16 BB NLO BL          | Version  |  |
| Référence  | <a href="#">2669140000</a> | Bloc de jonction d'installation multi-niveaux, PUSH IN, bleu, 16 mm <sup>2</sup> , |  |
| GTIN (EAN) | 4064675266372              | 76 A, 1000 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1                       |  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |  |

## Adaptateur de test et prises de test



Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type       | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | Version  |  |
| Référence  | <a href="#">1276300000</a> | Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, 2 mm <sup>2</sup> , Nombre de raccordements: 2, Nombre de pôles: 1, Largeur: 9 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              |  |  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |  |