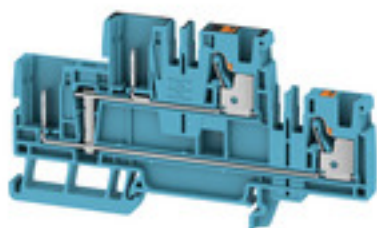


**APGTB 4 2T VL 4C/2 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit**

Certaines applications exigent une solution enfichable et modulaire plus souple ou plus facile à installer. Lorsque des unités fonctionnelles complètes doivent être préfabriquées ou remplacées, des techniques de raccordement modulaires et flexibles sont requises. Nos blocs de jonction enfichables peuvent être rapidement équipés et sont entièrement testés en usine.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Borne traversante, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, bleu |
| Référence  | <a href="#">2540270000</a>                           |
| Type       | APGTB 4 2T VL 4C/2 BL                                |
| GTIN (EAN) | 4050118552287  |
| Qté.       | 50 pièce(s)  |

**APGTB 4 2T VL 4C/2 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|                                |            |                     |            |
|--------------------------------|------------|---------------------|------------|
| Profondeur                     | 53,5 mm    | Profondeur (pouces) | 2,106 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 54,5 mm    | Hauteur             | 100 mm     |
| Hauteur (pouces)               | 3,937 inch | Largeur             | 6,1 mm     |
| Largeur (pouces)               | 0,24 inch  | Poids net           | 19,898 g   |

**Températures**

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C         |  |        |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 7.0    | EC000897    | ETIM 8.0    | EC000897    |
| ETIM 9.0    | EC000897    | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-17 |

**Autres caractéristiques techniques**

|  |        |                            |              |
|--|--------|----------------------------|--------------|
| Côté ouvert                            | droite | Instruction de montage     | Rail profilé |
| Type de fixation                       | monté  | Type de montage            | TS 35        |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non    | avec ergots d'encliquetage | Non          |
| enclipsable                            | Non    |                            |              |

**Caractéristiques des matériaux**

|                                     |        |                                     |      |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|------|
| Matériau                            | Wemid  | Couleur                             | bleu |
| 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                 | 2   | Nombre de points de contact par étage | 2     |
| Nombre de potentiels par étage  | 1   | Etages internes pontés                | Oui   |
| Raccordement PE                 | Non | Rail                                  | TS 35 |
| Fonction N                      | Oui | Fonction PE                           | Non   |
| Fonction PEN                    | Non |                                       |       |

**Caractéristiques nominales**

|   |                   |                          |                              |
|---|-------------------|--------------------------|------------------------------|
| Section nominale                                | 4 mm <sup>2</sup> | Tension nominale         | 800 V                        |
| Tension nominale DC                             | 800 V             | Courant nominal          | 32 A                         |
| Courant avec conducteur max.                    | 32 A              | Normes                   | Conformément à CEI 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x       | 1 mΩ              | Tension de choc nominale | 8 kV                         |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 1,02 W            | Catégorie de surtension  | III                          |
| Degré de pollution                              | 3                 |                          |                              |

## APGTB 4 2T VL 4C/2 BL

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques nominales selon CSA

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Certificat N° (CSA)              | 200039-70089609 |
| Courant gr. D (CSA)              | 5 A             |
| Section max. du conducteur (CSA) | 10 AWG          |
| Tension Gr B (CSA)               | 600 V           |
| Tension Gr D (CSA)               | 600 V           |

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Courant gr. B (CSA)              | 30 A   |
| Courant gr. c (CSA)              | 30 A   |
| Section min. du conducteur (CSA) | 26 AWG |
| Tension Gr C (CSA)               | 600 V  |

## Caractéristiques nominales selon UL

|  |        |
|--|--------|
| Certificat N° (cURus)                                    | E60693 |
| Courant Gr C (cURus)                                     | 30 A   |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus) | 10 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)        | 10 AWG |
| Tension Gr B (cURus)                                     | 600 V  |
| Tension Gr D (cURus)                                     | 600 V  |

|  |        |
|--|--------|
| Courant Gr B (cURus)                                     | 30 A   |
| Courant Gr D (cURus)                                     | 5 A    |
| Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 26 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)        | 26 AWG |
| Tension Gr C (cURus)                                     | 600 V  |

## Généralités

|  |              |  |                              |
|--|--------------|--|------------------------------|
| Instruction de montage                           | Rail profilé | Normes   | Conformément à CEI 60947-7-1 |
| Rail   | TS 35        | Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 12                       |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 26       |  |                              |

## Raccordement (raccordement nominal)

|   |   |                  |                     |
|---|---|------------------|---------------------|
| Calibre selon 60 947-1  | A4  |                  |                     |
| Dimension de la lame  | 0,6 x 3,5 mm  |                  |                     |
| Embouts doubles, max.   | 1,5 mm <sup>2</sup>   |                  |                     |
| Embouts doubles, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>   |                  |                     |
| Longueur de dénudage  | 12 mm   |                  |                     |
| Longueur de tube pour embout avec colerette plastique DIN 46228/4 | Longueur du tube  | max.             | 12 mm               |
|   |   | min.             | 6 mm                |
|   | Section pour le raccordement du conducteur                        | min.             | 0,5 mm <sup>2</sup> |
|   |   | max.             | 1 mm <sup>2</sup>   |
|   | Longueur du tube  | max.             | 12 mm               |
|   |   | min.             | 8 mm                |
|   | Section pour le raccordement du conducteur                        | min.             | 1,5 mm <sup>2</sup> |
|   |   | max.             | 2,5 mm <sup>2</sup> |
|   | Longueur du tube  | max.             | 12 mm               |
|   |   | min.             | 10 mm               |
|   | Section pour le raccordement du conducteur                        | nominal          | 4 mm <sup>2</sup>   |
|   | Longueur de tube pour embout sans colerette plastique DIN 46228/1 | Longueur du tube | max.                |
| min.  |   |                  | 6 mm                |
| Section pour le raccordement du conducteur                        |   | min.             | 0,5 mm <sup>2</sup> |
|   |   | max.             | 1 mm <sup>2</sup>   |
| Longueur du tube  |   | max.             | 12 mm               |
|   |   | min.             | 7 mm                |
| Section pour le raccordement du conducteur                        |   | min.             | 1,5 mm <sup>2</sup> |
|   |   | max.             | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Longueur du tube  |   | max.             | 15 mm               |
|   |   | min.             | 9 mm                |
| Section pour le raccordement du conducteur                        |   | nominal          | 4 mm <sup>2</sup>   |

## APGTB 4 2T VL 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

|   |  |      |                     |
|---|--|------|---------------------|
| Longueur de tube pour embouts jumaux                      | Longueur du tube                           | max. | 12 mm               |
|   |  | min. | 8 mm                |
|   | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
|   |  | max. | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Nombre de raccordements                                   | 2  |      |                     |
| Plage de serrage, max.                                    | 6 mm <sup>2</sup>                          |      |                     |
| Plage de serrage, min.                                    | 0,14 mm <sup>2</sup>                       |      |                     |
| Section de raccordement du conducteur,AWG 12              |  |      |                     |
| AWG, max.   |  |      |                     |
| Section de raccordement du conducteur,AWG 26              |  |      |                     |
| AWG, min.   |  |      |                     |
| Section de raccordement du conducteur,4 mm <sup>2</sup>   |  |      |                     |
| rigide, max.  |  |      |                     |
| Section de raccordement du conducteur,0,5 mm <sup>2</sup> |  |      |                     |
| rigide, min.  |  |      |                     |
| Section de raccordement du conducteur,6 mm <sup>2</sup>   |  |      |                     |
| souple avec embout DIN 46228/1, max.                      |  |      |                     |
| Section de raccordement du conducteur,0,5 mm <sup>2</sup> |  |      |                     |
| souple avec embout DIN 46228/1, min.                      |  |      |                     |
| Section de raccordement du conducteur,4 mm <sup>2</sup>   |  |      |                     |
| souple avec embout DIN 46228/4, max.                      |  |      |                     |
| Section de raccordement du conducteur,0,5 mm <sup>2</sup> |  |      |                     |
| souple avec embout DIN 46228/4, min.                      |  |      |                     |
| Section de raccordement du conducteur,6 mm <sup>2</sup>   |  |      |                     |
| souple, max.  |  |      |                     |
| Section de raccordement du conducteur,0,5 mm <sup>2</sup> |  |      |                     |
| souple, min.  |  |      |                     |
| Section de raccordement, semi-rigide, max.                | 6 mm <sup>2</sup>                          |      |                     |
| Section de raccordement, semi-rigide, min.                | 0,5 mm <sup>2</sup>                        |      |                     |
| Sens de raccordement                                      | en haut                                    |      |                     |
| Type de raccordement                                      | PUSH IN                                    |      |                     |
| Type de raccordement 2                                    | Raccordement enfichable                    |      |                     |

## PT, Caractéristiques nominales PE

Fonction PEN Non

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

## Agréments

Agréments



UL File Number Search Site Web UL

Certificat N° (cURus) E60693

### APGTB 4 2T VL 4C/2 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">DNVGL certificate</a>                            |
|  | <a href="#">CE Declaration of Conformity</a>                 |
|  | <a href="#">UKCA declaration of conformity</a>               |
|  | <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>                              |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>              |
|  | <a href="#">User Manual APTB FT</a>                          |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                     |

### APGTB 4 2T VL 4C/2 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

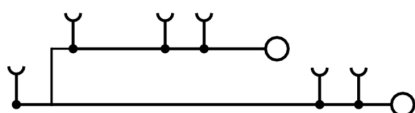
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



## APGTB 4 2T VL 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Éléments de codage



Grâce à l'utilisation des picots de codage, les différentes options de codage assurent un raccordement enfichable sans difficulté.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | APGCE                      | Version   |
| Référence  | <a href="#">1514490000</a> | Élément de codage (bloc de jonction), Wemid, Orange, Largeur: 3.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118321906              | mm  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |

## Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

**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       | WS 12/6 MC NE RT           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1773551686</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141920              | Allen-Bradley, Rouge   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 12/6 MC NE BL           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1773551693</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143269              | Allen-Bradley, bleu  |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 12/6 MC NE WS           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1609900000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190203467              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |

**APGTB 4 2T VL 4C/2 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | WS 12/6 MC NE BR           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1773551692</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143252              | Allen-Bradley, brun  |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 12/6 MC NE GE           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1773551687</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141937              | Allen-Bradley, jaune   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 12/6 MC NE VI           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1773551689</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143238              | Allen-Bradley, violet  |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 12/6 PLUS MC NE WS      | Version  |
| Référence  | <a href="#">1927530000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248574209              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 12/6 MC NE OR           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1773551690</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143245              | Allen-Bradley, Orange  |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |



## APGTB 4 2T VL 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## WS 8/6



## 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       | WS 8/6 MM WS               | Version   |
| Référence  | <a href="#">2007160000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118391879              |   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |   |

## Série A



Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

## Informations générales de commande

|            |                            |                     |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Type       | APP 2                      | Version             |
| Référence  | <a href="#">2489090000</a> | Série A, Séparateur |
| GTIN (EAN) | 4050118499308              |                     |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |                     |

## APGTB 4 2T VL 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

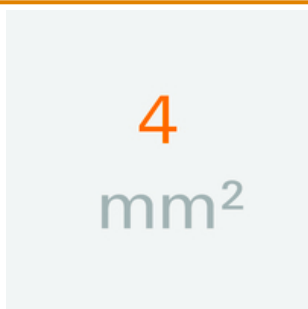
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

4 mm<sup>2</sup>

Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés augmentent la sécurité et la protection contre les influences environnementales.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | APG 4/3                    | Version  |
| Référence  | <a href="#">2540480000</a> | Prise mâle, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118552591              |  |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |
| Type       | APG 4 R GN                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">2540630000</a> | Prise mâle, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, vert        |
| GTIN (EAN) | 4050118552744              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | APG 4 L                    | Version  |
| Référence  | <a href="#">2540360000</a> | Prise mâle, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118552461              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | APG 4/8                    | Version  |
| Référence  | <a href="#">2540530000</a> | Prise mâle, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118552645              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | APG 4/1                    | Version  |
| Référence  | <a href="#">2540460000</a> | Prise mâle, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118552577              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | APG 4/7                    | Version  |
| Référence  | <a href="#">2540520000</a> | Prise mâle, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118552638              |  |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |
| Type       | APG 4 R BL                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">2540620000</a> | Prise mâle, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, bleu        |
| GTIN (EAN) | 4050118552737              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | APG 4 MI                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">2540580000</a> | Prise mâle, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118552690              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | APG 4/10                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">2540550000</a> | Prise mâle, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118552669              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | APG 4/2                    | Version  |
| Référence  | <a href="#">2540470000</a> | Prise mâle, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118552584              |  |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |

Date de création 4 juillet 2024 20:23:24 CEST

## APGTB 4 2T VL 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | APG 4/3-BG-BL-GN           | Version   |
| Référence  | <a href="#">2540450000</a> | Prise mâle, 4 mm², 800 V, 32 A, Beige foncé, bleu, vert |
| GTIN (EAN) | 4050118552560              |   |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |   |
| Type       | APG 4/5-3BG-BL-GN          | Version   |
| Référence  | <a href="#">2540430000</a> | Prise mâle, 4 mm², 800 V, 32 A, Beige foncé, bleu, vert |
| GTIN (EAN) | 4050118552546              |   |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |   |
| Type       | APG 4 L GN                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">2540570000</a> | Prise mâle, 4 mm², 800 V, 32 A, vert                    |
| GTIN (EAN) | 4050118552683              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | APG 4/4-3BG-GN             | Version   |
| Référence  | <a href="#">2540440000</a> | Prise mâle, 4 mm², 800 V, 32 A, Beige foncé, vert       |
| GTIN (EAN) | 4050118552553              |   |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |   |
| Type       | APG 4 MI GN                | Version   |
| Référence  | <a href="#">2540600000</a> | Prise mâle, 4 mm², 800 V, 32 A, vert                    |
| GTIN (EAN) | 4050118552713              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | APG 4 R                    | Version   |
| Référence  | <a href="#">2540610000</a> | Prise mâle, 4 mm², 800 V, 32 A, Beige foncé             |
| GTIN (EAN) | 4050118552720              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | APG 4/5                    | Version   |
| Référence  | <a href="#">2540500000</a> | Prise mâle, 4 mm², 800 V, 32 A, Beige foncé             |
| GTIN (EAN) | 4050118552614              |   |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |   |
| Type       | APG 4 MI BL                | Version   |
| Référence  | <a href="#">2540590000</a> | Prise mâle, 4 mm², 800 V, 32 A, bleu                    |
| GTIN (EAN) | 4050118552706              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | APG 4 L BL                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">2540560000</a> | Prise mâle, 4 mm², 800 V, 32 A, bleu                    |
| GTIN (EAN) | 4050118552676              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | APG 4/4                    | Version   |
| Référence  | <a href="#">2540490000</a> | Prise mâle, 4 mm², 800 V, 32 A, Beige foncé             |
| GTIN (EAN) | 4050118552607              |   |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |   |
| Type       | APG 4/9                    | Version   |
| Référence  | <a href="#">2540540000</a> | Prise mâle, 4 mm², 800 V, 32 A, Beige foncé             |
| GTIN (EAN) | 4050118552652              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | APG 4/6                    | Version   |
| Référence  | <a href="#">2540510000</a> | Prise mâle, 4 mm², 800 V, 32 A, Beige foncé             |
| GTIN (EAN) | 4050118552621              |   |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |   |

## APGTB 4 2T VL 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Impression spéciale



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 5/6 MC SDR             | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609830000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603              | Weidmueller, selon demande du client                    |
| Qté.       | 200 pièce(s)               |   |
| Type       | DEK 5/6 PLUS MC SDR        | Version   |
| Référence  | <a href="#">1038650000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248767908              | Weidmueller, selon demande du client                    |
| Qté.       | 200 pièce(s)               |   |

## APGTB 4 2T VL 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

**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       | WS 10/6 MC M NE RT         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1917440000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551644              | Allen-Bradley, Rouge   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/6 MC M NE BL         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1069080000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248824618              | Allen-Bradley, bleu  |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/6 PLUS MC NE WS      | Version  |
| Référence  | <a href="#">1046390000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782109              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/6 M MC NE WS         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1818400000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310876              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/6 M PLUS MC NE WS    | Version  |
| Référence  | <a href="#">2003780000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424461              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/6 MC M NE GE         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1917430000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551637              | Allen-Bradley, jaune   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/6 MC M NE GN         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1917420000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551620              | Allen-Bradley, vert  |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |

## APGTB 4 2T VL 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | WS 10/6 MC NE WS           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1828450000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248350513              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |

## Vierge



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 5/6 MC NE GR           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1238330000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323306              | Weidmueller, gris                                       |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |
| Type       | DEK 5/6 MC NE GE           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1238280000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118038750              | Weidmueller, jaune                                      |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |
| Type       | DEK 5/6 MC NE BL           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1238290000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118267327              | Weidmueller, bleu                                       |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |
| Type       | DEK 5/6 MC NE BR           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1454900000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323313              | Weidmueller, brun                                       |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |
| Type       | DEK 5/6 MC NE GN           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1238310000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118271812              | Weidmueller, vert                                       |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |
| Type       | DEK 5/6 MC NE OR           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1912090000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248540525              | Weidmueller, Orange                                     |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |

## APGTB 4 2T VL 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | DEK 5/6 MC NE WS           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609820000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436              | Weidmueller, blanc                                      |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |

## Serre-câbles



L'extracteur protège le contact contre les contraintes mécaniques et le connecteur contre les validations accidentelles du point de contact.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | APGSR 2.5/4 - 8P           | Version                                      |
| Référence  | <a href="#">2457600000</a> | Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange |
| GTIN (EAN) | 4050118472929              |  |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |
| Type       | APGSR 2.5/4                | Version                                      |
| Référence  | <a href="#">2457580000</a> | Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange |
| GTIN (EAN) | 4050118472998              |  |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |
| Type       | APGSR 2.5/4 - 4P           | Version                                      |
| Référence  | <a href="#">2457590000</a> | Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange |
| GTIN (EAN) | 4050118472967              |  |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |

## Caches de protection



La protection du contact de mâle offre une protection contre les influences extérieures, par exemple l'encrassement de la poussière.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | APGPC 4                    | Version  |
| Référence  | <a href="#">2540960000</a> | Protection de bloc de jonction, Wemid, Orange, Hauteur: 14.8 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118553147              | Largeur: 5.8 mm, Profondeur: 17.9 mm                             |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

## APGTB 4 2T VL 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Impression spéciale



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

**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       | WS 10/6 PLUS MC SDR        | Version  |
| Référence  | <a href="#">1046330000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782031              | Allen-Bradley, selon demande du client                           |
| Qté.       | 120 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/6 M PLUS MC SDR      | Version  |
| Référence  | <a href="#">2007780000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118393187              | Allen-Bradley, selon demande du client                           |
| Qté.       | 120 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/6 MC SDR             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1828460000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248367399              | Allen-Bradley, selon demande du client                           |
| Qté.       | 120 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/6 MC M SDR           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1818410000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310883              | Allen-Bradley, selon demande du client                           |
| Qté.       | 120 pièce(s)               |  |



## APGTB 4 2T VL 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Impression spéciale



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

**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       | WS 12/6 PLUS MC SDR        | Version  |
| Référence  | <a href="#">1927540000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248574711              | Allen-Bradley, selon demande du client                           |
| Qté.       | 120 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 12/6 MC SDR             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1609910000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456658              | Allen-Bradley, selon demande du client                           |
| Qté.       | 120 pièce(s)               |  |

## Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports soudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

## Informations générales de commande

|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Type       | BZT 1 ZA WS 10/5           | Version                        |
| Référence  | <a href="#">1805520000</a> | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                                |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |                                |
| Type       | BZT 1 WS 10/5              | Version                        |
| Référence  | <a href="#">1805490000</a> | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                                |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |                                |

## APGTB 4 2T VL 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

4 mm<sup>2</sup>4  
mm<sup>2</sup>

Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts.

## Informations générales de commande

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type       | AEP 2T 4 BL                | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2540010000</a> | Série A, Plaque d'extrémité |
| GTIN (EAN) | 4050118551907              |                             |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |                             |
| Type       | AEP 2T 4                   | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2540000000</a> | Série A, Plaque d'extrémité |
| GTIN (EAN) | 4050118551839              |                             |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |                             |

## Série A

A  
Series

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 GY         | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2661290000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                             |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |                             |
| Type       | AEB 35 SCL/1 V0            | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2661280000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                             |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |                             |
| Type       | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2661300000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                             |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |                             |
| Type       | AEB 35 SC/1                | Version                     |
| Référence  | <a href="#">1991920000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                             |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |                             |

**APGTB 4 2T VL 4C/2 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type       | AEB 35 SC/1 BK             | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2475310000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                             |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |                             |

**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 5/6 PLUS MC NE WS      | Version   |
| Référence  | <a href="#">1011320000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644              | Weidmueller, blanc                                      |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |

## APGTB 4 2T VL 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## WS 12/6



## 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       | WS 12/6 MM WS              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2007200000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118391886              |  |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |

## APGTB 4 2T VL 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Impression spéciale



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

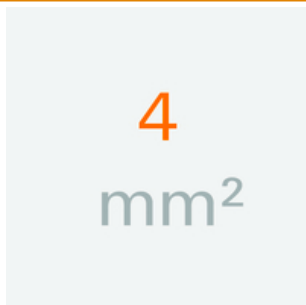
Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

**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       | WS 8/6 PLUS MC SDR         | Version   |
| Référence  | <a href="#">1038820000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248768073              | selon demande du client   |
| Qté.       | 120 pièce(s)               |   |

4 mm<sup>2</sup>

Les connexions transversales enfichables sont faciles à manipuler et à installer rapidement. Cela permet de gagner beaucoup de temps lors de l'installation par rapport aux solutions vissées.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 4N/10                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528090000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332896              | 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange                    |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/2 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460450000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476149              | 2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge                                  |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/30                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">2561580000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118570113              | 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Orange                                |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |

## APGTB 4 2T VL 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 4N/3 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528080000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333008              | 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu                       |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/6 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460780000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476200              | 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge                      |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/50 RD               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460730000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476156              | 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge                     |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 4N/30 BL               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2561610000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118569971              | 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, bleu                                  |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 4N/6 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528170000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332926              | 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu                       |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/7 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528180000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333114              | 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu                       |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/5 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460790000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476217              | 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge                      |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/9 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460750000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476170              | 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge                      |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/5 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528140000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333015              | 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu                       |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/6                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527990000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332919              | 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange                     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/30 RD               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2561600000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118569964              | 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge                                 |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 4N/8                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528030000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332841              | 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange                     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/2 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528040000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332773              | 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu                       |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |

Date de création 4 juillet 2024 20:23:24 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

22

## APGTB 4 2T VL 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 4N/50 BL               | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528240000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333121              | 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu                      |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 4N/3                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527940000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332865              | 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange                     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/9                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528070000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332797              | 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange                     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/3 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460810000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476231              | 3, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge                                  |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/4 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528120000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332872              | 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu                       |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/8 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460760000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476187              | 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge                      |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/10 RD               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460740000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476163              | 10, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge                                 |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/7 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460770000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476194              | 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge                      |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/50                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528130000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332902              | 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange                    |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 4N/9 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528220000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333107              | 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu                       |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/10 BL               | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528230000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333138              | 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu                      |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/7                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528020000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332780              | 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange                     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/2                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527930000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332766              | 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange                     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |

Date de création 4 juillet 2024 20:23:24 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

23

**APGTB 4 2T VL 4C/2 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 4N/32                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">2561670000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118570175              | 32, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, 32 A, Orange                    |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 4N/5                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527980000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332759              | 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange                     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/8 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528190000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332858              | 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu                       |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/4                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527970000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332889              | 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange                     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/4 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460800000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476224              | 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge                      |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |



## APGTB 4 2T VL 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## DEK 5/6



## 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 5/6 MM WS              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2007120000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118392104              |  |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |

## Éléments de verrouillage



Les mâles peuvent être fixés à l'embase de manière sûre et facile en utilisant un élément de verrouillage. L'élément de verrouillage évite une déconnexion involontaire des mâles de la borne basse et assure la sécurité maximale.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | APGLE 2.5/4                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2457570000</a> | Crochets de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Orange |
| GTIN (EAN) | 4050118473100              |  |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |

## APGTB 4 2T VL 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 pièce(s)                 |   |

## SnapMark IDC



SnapMark - ce support de repérage a été développé spécialement pour les blocs de jonction double étage IDK 1.5N série I. Grâce au mécanisme articulé basculant, les connexions transversales peuvent être montées et enlevées sans problème. Il peut accueillir quatre repères DEK 5 ou deux repères de blocs de jonction WS 10/5 Middle.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SNAPMARK I                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1805880000</a> | Repère de groupes, Terminal marker, 23 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248273614              | Weidmueller, blanc   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

## APGTB 4 2T VL 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

**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       | WS 8/6 PLUS MC NE WS       | Version   |
| Référence  | <a href="#">1951880000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248632114              | blanc   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |   |