

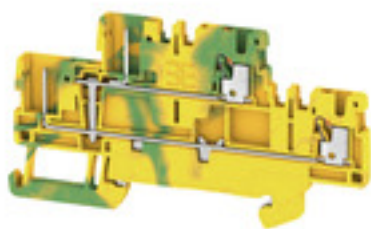
**APGTB 1.5 2T PE 4C/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 de mise à la terre, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, Vert/jaune |
| Référence  | <a href="#">2485870000</a>   |
| Type       | APGTB 1.5 2T PE 4C/2   |
| GTIN (EAN) | 4050118496505  |
| Qté.       | 50 pièce(s)  |

## APGTB 1.5 2T PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|                                |            |                     |            |
|--------------------------------|------------|---------------------|------------|
| Profondeur                     | 45 mm      | Profondeur (pouces) | 1,772 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 46 mm      | Hauteur             | 84,5 mm    |
| Hauteur (pouces)               | 3,327 inch | Largeur             | 3,5 mm     |
| Largeur (pouces)               | 0,138 inch | Poids net           | 10,947 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 6.0    | EC000901    | ETIM 7.0    | EC000901    |
| ETIM 8.0    | EC000901    | ETIM 9.0    | EC000901    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-41 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-41 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-41 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-03 |

## Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

|                                   |                     |  |                     |
|-----------------------------------|---------------------|--|---------------------|
| Certificat N° (ATEX)              | TUEV16ATEX7940U     | Certificat N° (IECEX)                        | IECEXTUR16.0046U    |
| Section max. du conducteur (ATEX) | 1,5 mm <sup>2</sup> | Section max. du conducteur (IECEX)           | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Identification EN 60079-7         | Ex ec II C Gc       | Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU II 3 G D |                     |

## Autres caractéristiques techniques

|                            |        |                        |              |
|----------------------------|--------|------------------------|--------------|
| Côté ouvert                | droite | Instruction de montage | Rail profilé |
| Type de fixation           | monté  | Type de montage        | TS 35        |
| avec ergots d'encliquetage | Non    | enclipsable            | Non          |

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

|                                 |     |                                       |       |
|---------------------------------|-----|---------------------------------------|-------|
| Flasque de fermeture nécessaire | Oui | Nombre de polarités                   | 1     |
| Nombre d'étages                 | 2   | Nombre de points de contact par étage | 2     |
| Nombre de potentiels par étage  | 1   | Étages internes pontés                | Oui   |
| Raccordement PE                 | Oui | Rail                                  | TS 35 |
| Fonction N                      | Non | Fonction PE                           | Oui   |
| Fonction PEN                    | Non |                                       |       |

## APGTB 1.5 2T PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques nominales

|   |                     |                          |                              |
|---|---------------------|--------------------------|------------------------------|
| Section nominale                                | 1,5 mm <sup>2</sup> | Tension nominale         | 500 V                        |
| Tension nominale DC                             | 500 V               | Normes                   | Conformément à CEI 60947-7-2 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x       | 1,83 mΩ             | Tension de choc nominale | 6 kV                         |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 0,56 W              | Catégorie de surtension  | III                          |
| Degré de pollution                              | 3                   |                          |                              |

## Caractéristiques nominales selon CSA

|                                  |                 |                                  |        |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|--------|
| Certificat N° (CSA)              | 200039-70089609 | Section max. du conducteur (CSA) | 14 AWG |
| Section min. du conducteur (CSA) | 26 AWG          | Tension Gr B (CSA)               | 300 V  |
| Tension Gr C (CSA)               | 300 V           | Tension Gr D (CSA)               | 600 V  |

## Caractéristiques nominales selon UL

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Certificat N° (cURus)                                    | E60693 | Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus) | 14 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 26 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)        | 14 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)        | 26 AWG | Tension Gr B (cURus)                                     | 300 V  |
| Tension Gr C (cURus)                                     | 300 V  | Tension Gr D (cURus)                                     | 600 V  |

## Généralités

|  |              |  |                              |
|--|--------------|--|------------------------------|
| Instruction de montage                           | Rail profilé | Normes   | Conformément à CEI 60947-7-2 |
| Rail   | TS 35        | Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 14                       |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 26       |  |                              |

## Raccordement (raccordement nominal)

|   |                         |   |                      |
|---|-------------------------|---|----------------------|
| Calibre selon 60 947-1  | A1                      | Dimension de la lame  | 0,4 x 2,0 mm         |
| Longueur de dénudage  | 8 mm                    | Nombre de raccordements   | 4                    |
| Plage de serrage, max.  | 1,5 mm <sup>2</sup>     | Plage de serrage, min.  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max.  | AWG 14                  | Section de raccordement du conducteur, AWG, min.  | AWG 26               |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, max.   | 1,5 mm <sup>2</sup>     | Section de raccordement du conducteur, rigide, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. 1,5 mm <sup>2</sup> |                         | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm <sup>2</sup> |                      |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. 1 mm <sup>2</sup>   |                         | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm <sup>2</sup> |                      |
| Section de raccordement du conducteur, souple, max.   | 1,5 mm <sup>2</sup>     | Section de raccordement du conducteur, souple, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section de raccordement, semi-rigide, max.  | 1,5 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 |   |                      |

## APGTB 1.5 2T PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## PT, Caractéristiques nominales PE

|   |                              |              |     |
|---|------------------------------|--------------|-----|
| Courant nominal de courte durée nominal | 180 A (1,5 mm <sup>2</sup> ) | Fonction PEN | Non |
|---|------------------------------|--------------|-----|

## Conformité environnementale du produit

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Agréments

Agréments



|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| ROHS                  | Conforme    |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus) | E60693      |

## Téléchargements

|  |   |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">ATEX Certificate</a><br><a href="#">Attestation of Conformity</a><br><a href="#">IECEX Certificate</a><br><a href="#">DNVGL certificate</a><br><a href="#">CCC Ex Certificate</a><br><a href="#">CE Declaration of Conformity</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</a><br><a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Spécifications appel d'offre               | <a href="#">Klippon® Connect 2485870000 DE</a><br><a href="#">Klippon® Connect 2485870000 EN</a>  |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a><br><a href="#">NTI APGTB 1.5 2T 4C/2</a><br><a href="#">Attestation of Conformity</a><br><a href="#">NTI APGTB 1.5 2T VL 4C/2</a><br><a href="#">User Manual APGTB PE</a>   |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

### APGTB 1.5 2T PE 4C/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

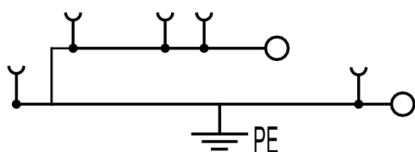
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



## APGTB 1.5 2T PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

1.5 mm<sup>2</sup>1.5  
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 1.5 MI GN              | Version   |
| Référence  | <a href="#">2482300000</a> | Prise mâle, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, vert |
| GTIN (EAN) | 4050118494365              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | APG 1.5 R GN               | Version   |
| Référence  | <a href="#">2482330000</a> | Prise mâle, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, vert |
| GTIN (EAN) | 4050118494396              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | APG 1.5 L GN               | Version   |
| Référence  | <a href="#">2482270000</a> | Prise mâle, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, vert |
| GTIN (EAN) | 4050118494303              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |

## Série A

A  
Series

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 4                      | Version             |
| Référence  | <a href="#">2489110000</a> | Série A, Séparateur |
| GTIN (EAN) | 4050118499322              |                     |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |                     |

## APGTB 1.5 2T PE 4C/2

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

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

## Accessoires

## 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 1.5                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">2482720000</a> | Crochets de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Orange |
| GTIN (EAN) | 4050118496253              |  |
| Qté.       | 25 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 1.5 2T PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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 BK         | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2661300000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                             |
| 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 GY         | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2661290000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                             |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |                             |
| Type       | AEB 35 SC/1 BK             | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2475310000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                             |
| Qté.       | 50 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)                |                             |

## 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)                |   |



## APGTB 1.5 2T PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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 1.5                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">2482530000</a> | Protection de bloc de jonction, Wemid, Orange, Hauteur: 16 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118494563              | Largeur: 3.3 mm, Profondeur: 13 mm                             |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

1.5 mm<sup>2</sup>1.5  
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 1.5N/3                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985480000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370096              | 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange                   |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/5 RD              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985710000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370256              | 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge                    |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/10 BL             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985680000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370539              | 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu                    |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/50                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985620000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370300              | 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange                  |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 1.5N/2                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985410000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118369861              | 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange                   |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |

## APGTB 1.5 2T PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 1.5N/8 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985640000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370461              | 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu                     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/8 RD              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985770000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370508              | 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge                    |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/8                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985540000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370218              | 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange                   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/3 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985550000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370485              | 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu                     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/20                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985600000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370225              | 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange                  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/10                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985580000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370416              | 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange                  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/9                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985560000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370409              | 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange                   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/50 BL             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985720000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370546              | 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu                    |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 1.5N/10 RD             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985800000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370393              | 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge                   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/5                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985500000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118369991              | 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange                   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/7                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985520000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370195              | 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange                   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/7 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985630000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370522              | 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu                     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/2 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985530000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370423              | 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu                     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |

## APGTB 1.5 2T PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 1.5N/6                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985510000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370188              | 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange                   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/6 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985610000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370492              | 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu                     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/4 RD              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985690000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370515              | 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge                    |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/50 RD             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985820000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370270              | 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge                   |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 1.5N/9 RD              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985790000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370386              | 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge                    |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/6 RD              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985730000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370454              | 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge                    |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/5 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985590000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370430              | 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu                     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/2 RD              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985650000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370324              | 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge                    |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/20 RD             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985810000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370355              | 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge                   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/20 BL             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985700000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370331              | 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu                    |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/4                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985490000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370201              | 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange                   |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/9 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985660000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370478              | 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu                     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/4 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985570000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370317              | 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu                     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |

## APGTB 1.5 2T PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 1.5N/7 RD              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985750000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370249              | 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge                    |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 1.5N/3 RD              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985670000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370348              | 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge                    |
| Qté.       | 60 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 1.5 - 4P             | Version                                      |
| Référence  | <a href="#">2482740000</a> | Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange |
| GTIN (EAN) | 4050118494204              |  |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |
| Type       | APGSR 1.5                  | Version                                      |
| Référence  | <a href="#">2482730000</a> | Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange |
| GTIN (EAN) | 4050118493993              |  |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |
| Type       | APGSR 1.5 - 8P             | Version                                      |
| Référence  | <a href="#">2482750000</a> | Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange |
| GTIN (EAN) | 4050118494211              |  |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |

1.5 mm<sup>2</sup>1.5  
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 1.5 BL              | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2471470000</a> | Série A, Plaque d'extrémité |
| GTIN (EAN) | 4050118562293              |                             |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |                             |

Date de création 2 juillet 2024 15:51:33 CEST

## APGTB 1.5 2T PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Accessoires

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type       | AEP 2T 1.5                 | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2469420000</a> | Série A, Plaque d'extrémité |
| GTIN (EAN) | 4050118562255              |                             |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |                             |

## Tournevis droit



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SDS 0.4X2.0X60             | Version  |
| Référence  | <a href="#">2749260000</a> | Tournevis, Largeur de la lame (B): 2 mm, longueur de la lame: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895537              | Epaisseur de la lame (A): 0.4 mm                                     |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |  |