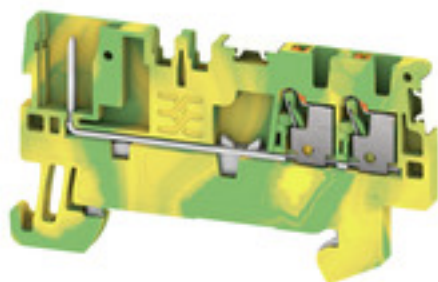


**APGTB 1.5 PE 3C/1 DL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Raccordement à ressort avec technologie PUSH IN**

La technologie PUSH IN innovante représente un gain de temps maximal pendant le câblage. La technique par enfichage direct garantit des forces d'arrachement élevées et une manipulation simple pour tous les types de conducteur.

**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="#">2675730000</a>   |
| Type       | APGTB 1.5 PE 3C/1 DL   |
| GTIN (EAN) | 4050118716337  |
| Qté.       | 50 pièce(s)  |

## APGTB 1.5 PE 3C/1 DL

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|                                |            |                     |            |
|--------------------------------|------------|---------------------|------------|
| Profondeur                     | 33,5 mm    | Profondeur (pouces) | 1,319 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 34,5 mm    | Hauteur             | 62 mm      |
| Hauteur (pouces)               | 2,441 inch | Largeur             | 3,5 mm     |
| Largeur (pouces)               | 0,138 inch | Poids net           | 8,08 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 |

## Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

|                                   |                     |                                    |                     |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|
| Certificat N° (ATEX)              | TUEV16ATEX7940U     | Certificat N° (IECEx)              | IECExTUR16.0046U    |
| Tension max. (ATEX)               | 500 V               | Courant (ATEX)                     | 10.5 A              |
| Section max. du conducteur (ATEX) | 1.5 mm <sup>2</sup> | Tension max. (IECEx)               | 500 V               |
| Courant (IECEx)                   | 10.5 A              | Section max. du conducteur (IECEx) | 1.5 mm <sup>2</sup> |

## Autres caractéristiques techniques

|                 |        |                  |       |
|-----------------|--------|------------------|-------|
| Côté ouvert     | droite | Type de fixation | TS 35 |
| Type de montage | TS 35  | enclipsable      | Oui   |

## 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                 | 1     | Nombre de points de contact par étage | 3   |
| Nombre de potentiels par étage  | 1     | Etages internes pontés                | Non |
| Rail                            | TS 35 | Fonction N                            | Non |
| Fonction PE                     | Oui   | Fonction PEN                          | Non |

## Caractéristiques nominales

|  |                              |   |         |
|--|------------------------------|---|---------|
| Section nominale                                     | 1,5 mm <sup>2</sup>          | Tension nominale                                | 500 V   |
| Tension nominale par rapport bloc de jonction voisin | 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       |

## APGTB 1.5 PE 3C/1 DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## 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

|  |                              |  |        |
|--|------------------------------|--|--------|
| 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   | 3                    |
| 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  | Enfichable          |   |                      |

## Agréments

Agréments



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

### APGTB 1.5 PE 3C/1 DL

**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

[Attestation of Conformity](#)

[CE Declaration of Conformity](#)

[UKCA declaration of conformity](#)

[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

### APGTB 1.5 PE 3C/1 DL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

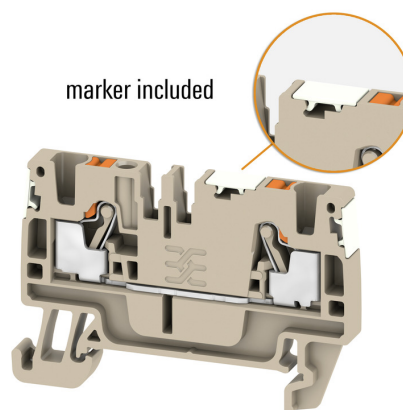
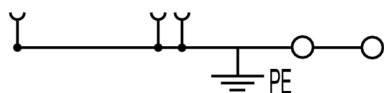
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



## APGTB 1.5 PE 3C/1 DL

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 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 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)                |                             |

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

## APGTB 1.5 PE 3C/1 DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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