

APGTB 1.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

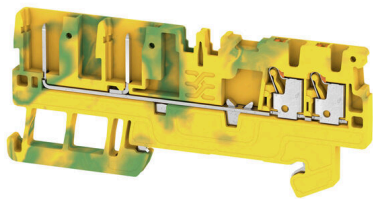
Klingenbergstraße 26

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 | Blocs de jonction embrochables, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, Vert/jaune |
| Référence | 2482240000 |
| Type | APGTB 1.5 PE 4C/2 |
| GTIN (EAN) | 4050118493948 |
| Qté. | 50 Pièce |

APGTB 1.5 PE 4C/2

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

Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

Agréments

Agréments



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

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 33.5 mm | Profondeur (pouces) | 1.3189 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 34.5 mm | Hauteur | 80 mm |
| Hauteur (pouces) | 3.1496 inch | Largeur | 3.5 mm |
| Largeur (pouces) | 0.1378 inch | Poids net | 8.78 g |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|---------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -5 °C...40 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-17 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-17 | | |

Caractéristiques nominales selon IECEX/ATEX

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|---------------------|
| Certificat N° (ATEX) | TUEV16ATEX7940U | Certificat N° (IECEX) | IECEXTUR16.0046U |
| Section max. du conducteur (ATEX) | 1.5 mm ² | Section max. du conducteur (IECEX) | 1.5 mm ² |
| Identification EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU II 3 G D | |

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

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

APGTB 1.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------------------------------|-----|---------------------------------------|-------|
| Flasque de fermeture nécessaire | Oui | Nombre de polarités | 1 |
| Nombre d'étages | 1 | Nombre de points de contact par étage | 4 |
| Nombre de potentiels par étage | 1 | Etages internes pontés | Non |
| Raccordement PE | Oui | Barrette de liaison équipée | TS 35 |
| Fonction N | Non | Fonction PE | Oui |
| Fonction PEN | Non | | |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|--|---------------------|--------------------------|-------|
| Section nominale | 1.5 mm ² | Tension nominale | 500 V |
| Tension nominale par rapport bloc de jonction voisin | 500 V | Tension nominale DC | 500 V |
| 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

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

Caractéristiques nominales selon UL

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

Conducteur raccordable (autre raccordement)

| | | | |
|--|------------|--|--|
| Type de raccordement, autre raccordement | Enfichable | | |
|--|------------|--|--|

Généralités

| | | | |
|---|--|-----------------------------|--------------|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. | | Instruction de montage | Rail profilé |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min. | | Barrette de liaison équipée | TS 35 |

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|---|-------------------------|---|---------------------|
| Calibre selon 60 947-1 | A1 | Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. | |
| Sens de raccordement | en haut | Longueur de dénudage | 8 mm |
| Type de raccordement 2 | Raccordement enfichable | Type de raccordement | PUSH IN |
| Nombre de raccords | 4 | Plage de serrage, max. | 1.5 mm ² |
| Plage de serrage, min. | 0.14 mm ² | Dimension de la lame | 0,4 x 2,0 mm |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min. | | Section de raccordement du conducteur, 1 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max. | |

APGTB 1.5 PE 4C/2

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm²
souple avec embout DIN 46228/4, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm²
souple avec embout DIN 46228/1, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm²
souple, min.

Section de raccordement, semi-rigide, 0.14 mm²
min.

Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm²
rigide, min.

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm²
souple avec embout DIN 46228/1, max.

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm²
souple, max.

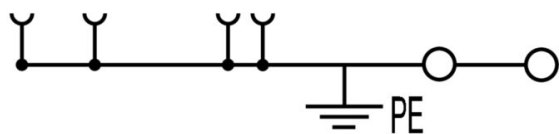
Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm²
max.

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm²
rigide, max.

Fiche de données

APGTB 1.5 PE 4C/2

Dessins



APGTB 1.5 PE 4C/2

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Mâle

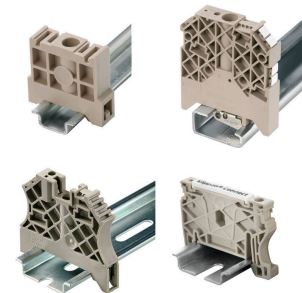


Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | APG 1.5 L GN | Version |
| Référence | 2482270000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, vert |
| GTIN (EAN) | 4050118494303 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | APG 1.5 MI GN | Version |
| Référence | 2482300000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, vert |
| GTIN (EAN) | 4050118494365 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | APG 1.5 R GN | Version |
| Référence | 2482330000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, vert |
| GTIN (EAN) | 4050118494396 | |
| Qté. | 50 ST | |

Equerre de blocage



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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type | AEB 35 SC/1 | Version |
| Référence | 1991920000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | AEB 35 SC/1 BK | Version |
| Référence | 2475310000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Qté. | 50 ST | |

APGTB 1.5 PE 4C/2

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Connexions transversales



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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 1.5N/10 | Version |
| Référence | 1985580000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370416 | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 33.5 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 1.5N/10 BL | Version |
| Référence | 1985680000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370539 | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 33.5 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 1.5N/10 RD | Version |
| Référence | 1985800000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 33.5 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 1.5N/2 | Version |
| Référence | 1985410000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118369861 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/2 BL | Version |
| Référence | 1985530000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370423 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/2 RD | Version |
| Référence | 1985650000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370324 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/20 | Version |
| Référence | 1985600000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370225 | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/20 BL | Version |
| Référence | 1985700000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370331 | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/20 RD | Version |
| Référence | 1985810000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370355 | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/3 | Version |
| Référence | 1985480000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm |
| Qté. | 60 ST | |

APGTB 1.5 PE 4C/2

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

Accessoires

www.weidmueller.com

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | ZQV 1.5N/3 BL | Version |
| Référence | 1985550000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370485 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/3 RD | Version |
| Référence | 1985670000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370348 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/4 | Version |
| Référence | 1985490000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 12.5 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/4 BL | Version |
| Référence | 1985570000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370317 | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 12.5 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/4 RD | Version |
| Référence | 1985690000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370515 | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 12.5 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/5 | Version |
| Référence | 1985500000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118369991 | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/5 BL | Version |
| Référence | 1985590000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370430 | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/5 RD | Version |
| Référence | 1985710000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370256 | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/50 | Version |
| Référence | 1985620000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175 mm |
| Qté. | 5 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/50 BL | Version |
| Référence | 1985720000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370546 | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175 mm |
| Qté. | 5 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/50 RD | Version |
| Référence | 1985820000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370270 | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175 mm |
| Qté. | 5 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/6 | Version |
| Référence | 1985510000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370188 | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 19.5 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/6 BL | Version |
| Référence | 1985610000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 19.5 mm |
| Qté. | 20 ST | |

APGTB 1.5 PE 4C/2

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | ZQV 1.5N/6 RD | Version |
| Référence | 1985730000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370454 | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 19.5 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 1.5N/7 | Version |
| Référence | 1985520000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/7 BL | Version |
| Référence | 1985630000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370522 | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/7 RD | Version |
| Référence | 1985750000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/8 | Version |
| Référence | 1985540000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370218 | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 1.5N/8 BL | Version |
| Référence | 1985640000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370461 | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 1.5N/8 RD | Version |
| Référence | 1985770000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370508 | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 1.5N/9 | Version |
| Référence | 1985560000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370409 | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 30 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/9 BL | Version |
| Référence | 1985660000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 30 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 1.5N/9 RD | Version |
| Référence | 1985790000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370386 | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 30 mm |
| Qté. | 20 ST | |

Mâle



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.

APGTB 1.5 PE 4C/2

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | APGCE | Version |
| Référence | 1514490000 | Élément de codage (bloc de jonction), Wemid, Orange, Largeur: 3.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118321906 | mm |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | APGSR 1.5 | Version |
| Référence | 2482730000 | Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange |
| GTIN (EAN) | 4050118493993 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APGSR 1.5 - 4P | Version |
| Référence | 2482740000 | Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange |
| GTIN (EAN) | 4050118494204 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APGSR 1.5 - 8P | Version |
| Référence | 2482750000 | Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange |
| GTIN (EAN) | 4050118494211 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APGLE 1.5 | Version |
| Référence | 2482720000 | Crochets de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Orange |
| GTIN (EAN) | 4050118496253 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APGPC 1.5 | Version |
| Référence | 2482530000 | Protection de bloc de jonction, Orange, Wemid, Hauteur: 16 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118494563 | Largeur: 3.3 mm, Profondeur: 13 mm, V-0 |
| Qté. | 50 ST | |

Flasques de fermeture et plaques de séparation



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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Type | APP 3 | Version |
| Référence | 2489100000 | Série A, Séparateur |
| GTIN (EAN) | 4050118499315 | |
| Qté. | 50 ST | |

APGTB 1.5 PE 4C/2

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Equerre de blocage



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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type | AEB 35 SCL/1 V0 | Version |
| Référence | 2661280000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Version |
| Référence | 2661300000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Version |
| Référence | 2661290000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Qté. | 20 ST | |

Flasques de fermeture et plaques de séparation



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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type | AEP 2T 1.5 BL | Version |
| Référence | 2471470000 | Série A, Plaque d'extrémité |
| GTIN (EAN) | 4050118562293 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | AEP 2T 1.5 | Version |
| Référence | 2469420000 | Série A, Plaque d'extrémité |
| GTIN (EAN) | 4050118562255 | |
| Qté. | 20 ST | |

APGTB 1.5 PE 4C/2

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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 | 2749260000 | 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 ST | | |

Adaptateur de test et prises de test



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

Informations générales de commande

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