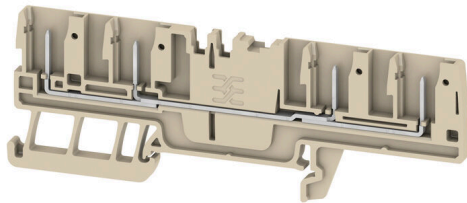


APGTB 1.5 FT 4C/4

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

www.weidmueller.com



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, 17.5 A, Beige foncé |
| Référence | 2898120000 |
| Type | APGTB 1.5 FT 4C/4 |
| GTIN (EAN) | 4064675903215 |
| Qté. | 100 Pièce |

APGTB 1.5 FT 4C/4

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 |
| Hauteur | 96.5 mm | Hauteur (pouces) | 3.7992 inch |
| Largeur | 3.5 mm | Largeur (pouces) | 0.1378 inch |
| Poids net | 6.19 g | | |

Températures

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| 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 | | |
| Empreinte carbone du produit | Du berceau à la porte | 0.204 kg CO2 eq. | |

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 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|-----------------|--------|--|-----|
| Côté ouvert | droite | Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non |
| Type de montage | TS 35 | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|-------------|
| Matériau de base | Wemid | Couleur | Beige foncé |
| 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 | 4 |
| Etages internes pontés | Non | Raccordement PE | Non |
| Barrette de liaison équipée | TS 35 | Fonction N | Non |
| Fonction PE | Non | Fonction PEN | Non |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|---------------------|---------------------|------------------|--------|
| Section nominale | 1.5 mm ² | Tension nominale | 500 V |
| Tension nominale DC | 500 V | Courant nominal | 17.5 A |

APGTB 1.5 FT 4C/4

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------------------|--------|---|---------|
| Courant avec conducteur max. | 17.5 A | Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1.33 mΩ |
| Tension de choc nominale | 6 kV | Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 0.56 mW |
| Catégorie de surtension | III | Degré de pollution | 3 |

Caractéristiques nominales selon CSA

| | | | |
|---------------------|-----------------|---------------------|-------|
| Tension Gr C (CSA) | 300 V | Courant gr. c (CSA) | 13 A |
| Certificat N° (CSA) | 227442-80219640 | Tension Gr D (CSA) | 600 V |
| Courant gr. D (CSA) | 5 A | | |

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 |
| Courant Gr B (cURus) | 13 A | Tension Gr C (cURus) | 300 V |
| Courant Gr C (cURus) | 13 A | Courant Gr D (cURus) | 5 A |
| 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. | Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min. |
| Barrette de liaison équipée | TS 35 |

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|--|---|---|----------------------|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. | Sens de raccordement | en haut | |
| Type de raccordement | PUSH IN | Nombre de raccordements | 4 |
| Plage de serrage, max. | 1.5 mm ² | Plage de serrage, min. | 0.14 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min. | Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max. | Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min. | Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple, max. | Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple, max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min. | Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm ² max. | Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² rigide, max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² souple, min. | | | |
| Section de raccordement, semi-rigide, 0.14 mm ² min. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² rigide, min. | | | |

Dessins



APGTB 1.5 FT 4C/4

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Mâle

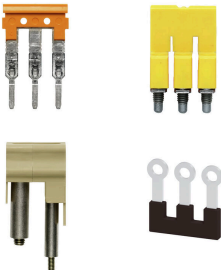


Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | 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-O |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | APGCE | Version |
| Référence | 1514490000 | Élément de codage (bloc de jonction), Wemid, Orange, Largeur: 3.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118321906 | mm |
| Qté. | 50 ST | |

Connexions transversales



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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 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 | |

APGTB 1.5 FT 4C/4

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

Accessoires

www.weidmueller.com

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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 | |
| 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 | |

APGTB 1.5 FT 4C/4

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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 | |
| 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 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| 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 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| 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 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| 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 mm |
| Qté. | 20 ST | |

APGTB 1.5 FT 4C/4

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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 | |

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 BK DL | Version |
| Référence | 2570250000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118580266 | |
| Qté. | 50 ST | |

APGTB 1.5 FT 4C/4

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Flasques de fermeture et plaques de séparation



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

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| Type | AEP PGTB 1.5 4C/4 | Version | |
| Référence | 2898180000 | Série A, Plaque d'extrémité | |
| GTIN (EAN) | 4064675903277 | | |
| 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.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | APGLE 1.5 | Version | |
| Référence | 2482720000 | Crochets de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Orange | |
| GTIN (EAN) | 4050118496253 | | |
| Qté. | 25 ST | | |
| Type | APG 1.5 L | Version | |
| Référence | 2482250000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé | |
| GTIN (EAN) | 4050118494280 | | |
| Qté. | 50 ST | | |
| Type | APG 1.5 L BL | Version | |
| Référence | 2482260000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, bleu | |
| GTIN (EAN) | 4050118494297 | | |
| Qté. | 50 ST | | |
| 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 | Version | |
| Référence | 2482280000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé | |
| GTIN (EAN) | 4050118494310 | | |
| Qté. | 50 ST | | |

APGTB 1.5 FT 4C/4

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | APG 1.5 MI BL | Version |
| Référence | 2482290000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, bleu |
| GTIN (EAN) | 4050118494327 | |
| 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 | Version |
| Référence | 2482310000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118494372 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | APG 1.5 R BL | Version |
| Référence | 2482320000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, bleu |
| GTIN (EAN) | 4050118494389 | |
| 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 | |
| Type | APG 1.5/1 | Version |
| Référence | 2482340000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118494402 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | APG 1.5/10 | Version |
| Référence | 2482430000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 10, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118494495 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | APG 1.5/10-9BG-GN | Version |
| Référence | 2719830000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 10, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118811292 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | APG 1.5/2 | Version |
| Référence | 2482350000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 2, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118494419 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APG 1.5/3 | Version |
| Référence | 2482360000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 3, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118494426 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APG 1.5/3-2BG-GN | Version |
| Référence | 2719740000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 3, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118811438 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APG 1.5/3-BG-BL-GN | Version |
| Référence | 2482460000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 3, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118494525 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APG 1.5/4 | Version |
| Référence | 2482370000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 4, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118494433 | |
| Qté. | 25 ST | |

APGTB 1.5 FT 4C/4

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | APG 1.5/4-3BG-GN | Version |
| Référence | 2482450000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 4, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118494518 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APG 1.5/4-3BG-GN | Version |
| Référence | 2719750000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Beige foncé, vert |
| GTIN (EAN) | | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APG 1.5/5 | Version |
| Référence | 2482380000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 5, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118494440 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APG 1.5/5-3BG-BL-GN | Version |
| Référence | 2482440000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 5, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118494501 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APG 1.5/5-4BG-GN | Version |
| Référence | 2719770000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 5, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118811421 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APG 1.5/6 | Version |
| Référence | 2482390000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 6, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118494457 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APG 1.5/6-5BG-GN | Version |
| Référence | 2719780000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 6, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118811414 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APG 1.5/7 | Version |
| Référence | 2482400000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 7, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118494464 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APG 1.5/7-6BG-GN | Version |
| Référence | 2719800000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 7, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118811285 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APG 1.5/8 | Version |
| Référence | 2482410000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 8, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118494471 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | APG 1.5/8-7BG-GN | Version |
| Référence | 2719810000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 8, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118811179 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | APG 1.5/9 | Version |
| Référence | 2482420000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 9, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118494488 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | APG 1.5/9-8BG-GN | Version |
| Référence | 2719820000 | Prise mâle, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 9, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118811407 | |
| Qté. | 20 ST | |

APGTB 1.5 FT 4C/4

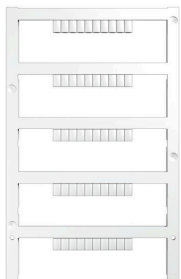
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 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 | |

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 5/3.5 MC NE GE | Version |
| Référence | 1369480000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860 | Weidmueller, jaune |
| Qté. | 500 ST | |
| Type | DEK 5/3.5 MC NE WS | Version |
| Référence | 1755270000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 500 ST | |

APGTB 1.5 FT 4C/4

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Impression spéciale



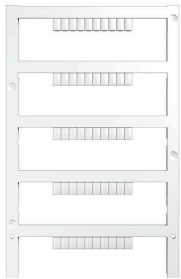
Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, 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 5/3.5 MC SDR | Version | |
| Référence | 1767730000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 | |
| GTIN (EAN) | 4032248 102532 | Weidmueller, selon demande du client | |
| Qté. | 100 ST | | |

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 5/3.5 PLUS MC NE WS | Version | |
| Référence | 2003750000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 | |
| GTIN (EAN) | 4050118424430 | Weidmueller, blanc | |
| Qté. | 1600 ST | | |

APGTB 1.5 FT 4C/4

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

Accessoires

www.weidmueller.com

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 5/3.5 PLUS MC SDR | Version | |
| Référence | 2007790000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 | |
| GTIN (EAN) | 4050118393347 | Weidmueller, selon demande du client | |
| Qté. | 320 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 | | |