

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 | Bloc de jonction enfichable, SNAP IN, bleu, 2.5 mm ² , 24 A, Nombre de raccordements: 3, Nombre d'étages: 1, TS 35 |
| Référence | 3051500000 |
| Type | SPGTB 2.5 FT 3C/1 BL |
| GTIN (EAN) | 4099987021548 |
| Qté. | 50 Pièce |

SPGTB 2.5 FT 3C/1 BL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E60693

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 38 mm | Profondeur (pouces) | 1.4961 inch |
| Hauteur | 71.5 mm | Hauteur (pouces) | 2.815 inch |
| Largeur | 5.1 mm | Largeur (pouces) | 0.2008 inch |
| Poids net | 9.71 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 |

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 | enclipsable | Oui |
| Type de fixation | monté | Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non |
| Type de montage | TS 35 | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|------|
| Matériau de base | Wemid | Couleur | bleu |
| Éléments d'actionnement de couleurs | vert | 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 | 2 |
| 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 | 2.5 mm ² | Tension nominale | 800 V |
| Tension nominale DC | 800 V | Courant nominal | 24 A |

SPGTB 2.5 FT 3C/1 BL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---|---------|--------------------------|---------------|
| Courant avec conducteur max. | 24 A | Normes | IEC 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1.33 mΩ | Tension de choc nominale | 8 kV |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 0.77 mW | Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 | | |

Caractéristiques nominales selon UL

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus) | 12 AWG | Tension Gr B (cURus) | 600 V |
| Tension Gr D (cURus) | 600 V | Certificat N° (cURus) | E60693 |
| Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 22 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus) | 22 AWG |
| Courant Gr B (cURus) | 20 A | Tension Gr C (cURus) | 600 V |
| Courant Gr C (cURus) | 20 A | Courant Gr D (cURus) | 5 A |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus) | 12 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 22 AWG, min. |
| Normes IEC 60947-7-1 | Barrette de liaison équipée TS 35 |

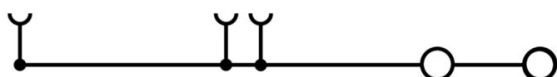
Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|---|-------------------|--|----------------------|
| Calibre selon 60 947-1 | A2 | Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. | |
| Sens de raccordement | en haut | Longueur de dénudage | 10 mm |
| Type de raccordement | SNAP IN | Nombre de raccordements | 3 |
| Plage de serrage, max. | 4 mm ² | Plage de serrage, min. | 0.34 mm ² |
| Dimension de la lame | 0,6 x 3,5 mm | Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max. | | Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max. | | Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple, max. | | Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm ² souple, min. | |
| Section de raccordement, semi-rigide, 2.5 mm ² max. | | Section de raccordement, semi-rigide, 0.34 mm ² min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² rigide, max. | | Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm ² rigide, min. | |

Fiche de données

SPGTB 2.5 FT 3C/1 BL

Dessins



SPGTB 2.5 FT 3C/1 BL

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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 2.5N/10 | Version |
| Référence | 1527690000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118447989 | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/10 BL | Version |
| Référence | 1527880000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448573 | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/10 RD | Version |
| Référence | 2108910000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118486018 | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/2 | Version |
| Référence | 1527540000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448467 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/2 BL | Version |
| Référence | 1527740000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448658 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/2 RD | Version |
| Référence | 2108470000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448542 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/20 | Version |
| Référence | 1527720000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/20 BL | Version |
| Référence | 1527890000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448566 | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/20 RD | Version |
| Référence | 2108920000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118485899 | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/3 | Version |
| Référence | 1527570000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm |
| Qté. | 60 ST | |

SPGTB 2.5 FT 3C/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | ZQV 2.5N/3 BL | Version |
| Référence | 1527770000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448641 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/3 RD | Version |
| Référence | 2108690000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448535 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/4 | Version |
| Référence | 1527590000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/4 BL | Version |
| Référence | 1527780000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448634 | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/4 RD | Version |
| Référence | 2108700000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448528 | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/5 | Version |
| Référence | 1527620000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448436 | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/5 BL | Version |
| Référence | 1527790000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448627 | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/5 RD | Version |
| Référence | 2108710000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448511 | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/50 | Version |
| Référence | 1527730000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255 mm |
| Qté. | 5 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/50 BL | Version |
| Référence | 1527920000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448559 | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255 mm |
| Qté. | 5 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/50 RD | Version |
| Référence | 2109000000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118486001 | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255 mm |
| Qté. | 5 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/6 | Version |
| Référence | 1527630000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/6 BL | Version |
| Référence | 1527820000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448610 | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 mm |
| Qté. | 20 ST | |

SPGTB 2.5 FT 3C/1 BL

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 2.5N/6 RD | Version |
| Référence | 2108720000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448504 | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/7 | Version |
| Référence | 1527640000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448412 | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/7 BL | Version |
| Référence | 1527830000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448603 | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/7 RD | Version |
| Référence | 2108810000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448498 | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/8 | Version |
| Référence | 1527670000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/8 BL | Version |
| Référence | 1527840000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448597 | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/8 RD | Version |
| Référence | 2108870000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448481 | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/9 | Version |
| Référence | 1527680000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118447996 | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/9 BL | Version |
| Référence | 1527870000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448580 | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/9 RD | Version |
| Référence | 2108900000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448474 | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 |
| Qté. | 20 ST | mm |

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.

SPGTB 2.5 FT 3C/1 BL

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 2.5/4 | Version |
| Référence | 2457580000 | Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange |
| GTIN (EAN) | 4050118472998 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APGSR 2.5/4 - 4P | Version |
| Référence | 2457590000 | Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange |
| GTIN (EAN) | 4050118472967 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APGSR 2.5/4 - 8P | Version |
| Référence | 2457600000 | Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange |
| GTIN (EAN) | 4050118472929 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APGLE 2.5/4 | Version |
| Référence | 2457570000 | Crochets de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Orange |
| GTIN (EAN) | 4050118473100 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APGPC 2.5 | Version |
| Référence | 1514500000 | Protection de bloc de jonction, Orange, Wemid, Hauteur: 10.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118322002 | Largeur: 4.8 mm, Profondeur: 14.27 mm, V-0 |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | APG 2.5 L | Version |
| Référence | 1513830000 | Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118321623 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | APG 2.5 L BL | Version |
| Référence | 1513840000 | Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, bleu |
| GTIN (EAN) | 4050118321388 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | APG 2.5 L GN | Version |
| Référence | 1513850000 | Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, vert |
| GTIN (EAN) | 4050118321616 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | APG 2.5 MI | Version |
| Référence | 1513880000 | Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118321630 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | APG 2.5 MI BL | Version |
| Référence | 1513900000 | Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, bleu |
| GTIN (EAN) | 4050118321432 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | APG 2.5 MI GN | Version |
| Référence | 1513930000 | Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, vert |
| GTIN (EAN) | 4050118321456 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | APG 2.5 R | Version |
| Référence | 1513940000 | Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118321548 | |
| Qté. | 50 ST | |

SPGTB 2.5 FT 3C/1 BL

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | APG 2.5 R BL | Version |
| Référence | 1513950000 | Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, bleu |
| GTIN (EAN) | 4050118321647 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | APG 2.5 R GN | Version |
| Référence | 1513980000 | Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, vert |
| GTIN (EAN) | 4050118321470 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | APG 2.5/1 | Version |
| Référence | 1513720000 | Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118321326 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | APG 2.5/10 | Version |
| Référence | 1513770000 | Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 10, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118321487 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | APG 2.5/2 | Version |
| Référence | 1513640000 | Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 2, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118321180 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APG 2.5/3 | Version |
| Référence | 1513650000 | Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 3, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118321340 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APG 2.5/3-BG-BL-GN | Version |
| Référence | 1513820000 | Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 3, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118321449 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APG 2.5/4 | Version |
| Référence | 1513670000 | Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 4, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118321524 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APG 2.5/4-3BG-GN | Version |
| Référence | 1513790000 | Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 4, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118321364 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APG 2.5/5 | Version |
| Référence | 1513680000 | Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 5, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118321333 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APG 2.5/5-3BG-BL-GN | Version |
| Référence | 1513780000 | Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 5, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118321357 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APG 2.5/6 | Version |
| Référence | 1513690000 | Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 6, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118321463 | |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | APG 2.5/7 | Version |
| Référence | 1513700000 | Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 7, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4050118321296 | |
| Qté. | 25 ST | |

SPGTB 2.5 FT 3C/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | APG 2.5/8 | Version | |
| Référence | 1513730000 | Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 8, Beige foncé | |
| GTIN (EAN) | 4050118321425 | | |
| Qté. | 20 ST | | |
| Type | APG 2.5/9 | Version | |
| Référence | 1513740000 | Prise mâle, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 9, Beige foncé | |
| GTIN (EAN) | 4050118321197 | | |
| Qté. | 20 ST | | |

DEK 5/5



WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Grandes libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | DEK 5/5 MM WS | Version | |
| Référence | 2007110000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanc | |
| GTIN (EAN) | 4050118391862 | | |
| Qté. | 800 ST | | |

Accessoires

WS 8/5



WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Grandes libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|---|
| Type | WS 8/5 MM WS | Version | |
| Référence | 2007150000 | | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118392029 | | |
| Qté. | 800 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.

SPGTB 2.5 FT 3C/1 BL

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | DEK 5/5 MC NE BL | Version |
| Référence | 1609801693 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397166 | Weidmueller, bleu |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/5 MC NE BR | Version |
| Référence | 1249870000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118051865 | Weidmueller, brun |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/5 MC NE GE | Version |
| Référence | 1609801687 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397135 | Weidmueller, jaune |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/5 MC NE GN | Version |
| Référence | 1609801688 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397142 | Weidmueller, vert |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/5 MC NE GR | Version |
| Référence | 1609801691 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397159 | Weidmueller, gris |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/5 MC NE OR | Version |
| Référence | 1238340000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118062632 | Weidmueller, Orange |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/5 MC NE RT | Version |
| Référence | 1609801686 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397128 | Weidmueller, Rouge |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/5 MC NE SW | Version |
| Référence | 1457550000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118263817 | Weidmueller, noir |
| Qté. | 1000 ST | |

VO



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.

SPGTB 2.5 FT 3C/1 BL

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | DEK 5/5 MC NE V0 WS | Version |
| Référence | 1388530000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118188622 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 1000 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 5/5 MC NE VI | Version |
| Référence | 1249860000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118042764 | Weidmueller, violet |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/5 MC NE WS | Version |
| Référence | 1609801044 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 1000 ST | |

SPGTB 2.5 FT 3C/1 BL

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 5/5 MC SDR | Version |
| Référence | 1609810000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597 | Weidmueller, selon demande du client |
| Qté. | 200 ST | |

Plus



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés.

Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
 - Montage en bande pour pose rapide
 - Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
 - Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard
- Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | DEK 5/5 PLUS MC NE GE | Version |
| Référence | 1907520000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248532100 | Weidmueller, jaune |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/5 PLUS MC NE WS | Version |
| Référence | 1854490000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 1000 ST | |

SPGTB 2.5 FT 3C/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Impression spéciale



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés.

Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
 - Montage en bande pour pose rapide
 - Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
 - Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard
- Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type | DEK 5/5 PLUS MC SDR | Version | |
| Référence | 1854500000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 | |
| GTIN (EAN) | 4032248393602 | Weidmueller, selon demande du client | |
| Qté. | 200 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 5/5 S MC NE WS | Version | |
| Référence | 1341620000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 | |
| GTIN (EAN) | 4050118145793 | Weidmueller, blanc | |
| Qté. | 400 ST | | |

SPGTB 2.5 FT 3C/1 BL

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.

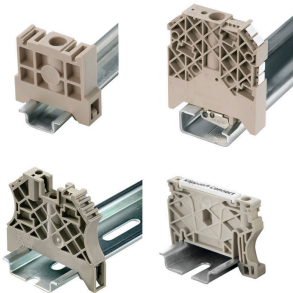
- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

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 5/5 S MC SDR | Version | |
| Référence | 1341590000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 | |
| GTIN (EAN) | 4050118146042 | Weidmueller, selon demande du client | |
| Qté. | 80 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 BK | Version | |
| Référence | 2475310000 | Série A, Equerre de blocage | |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | | |
| Qté. | 50 ST | | |
| Type | AEB 35 SC/1 | Version | |
| Référence | 1991920000 | Série A, Equerre de blocage | |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | | |
| Qté. | 50 ST | | |

SPGTB 2.5 FT 3C/1 BL

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Support de repère

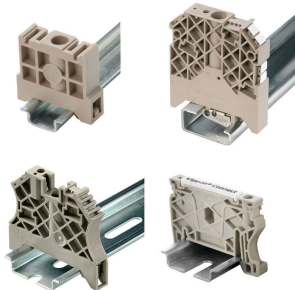


Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®.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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Type | BZT 1 WS 10/5 | Version |
| Référence | 1805490000 | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Qté. | 100 ST | |
| Type | BZT 1 ZA WS 10/5 | Version |
| Référence | 1805520000 | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Qté. | 100 ST | |

Equerre de blocage



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerrés de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerrés 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 | |

SPGTB 2.5 FT 3C/1 BL

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | Version | |
| Référence | 2749610000 | Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la | |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm | |
| Qté. | 1 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 | SPG 2.5 L | Version | |
| Référence | 3030160000 | Fiche (bloc de jonction), SNAP IN, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de | |
| GTIN (EAN) | 4099986973183 | raccordements: 1, Nombre de pôles: 1, Largeur: 5.1 mm | |
| Qté. | 50 ST | | |
| Type | SPG 2.5 L BL | Version | |
| Référence | 3030290000 | Fiche (bloc de jonction), SNAP IN, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de | |
| GTIN (EAN) | 4099986973312 | raccordements: 1, Nombre de pôles: 1, Largeur: 5.1 mm | |
| Qté. | 50 ST | | |
| Type | SPG 2.5 L GN | Version | |
| Référence | 3030240000 | Fiche (bloc de jonction), SNAP IN, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de | |
| GTIN (EAN) | 4099986973268 | raccordements: 1, Nombre de pôles: 1, Largeur: 5.1 mm | |
| Qté. | 50 ST | | |
| Type | SPG 2.5 MI | Version | |
| Référence | 3030090000 | Fiche (bloc de jonction), SNAP IN, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de | |
| GTIN (EAN) | 4099986973114 | raccordements: 1, Nombre de pôles: 1, Largeur: 5.1 mm | |
| Qté. | 50 ST | | |
| Type | SPG 2.5 MI BL | Version | |
| Référence | 3030260000 | Fiche (bloc de jonction), SNAP IN, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de | |
| GTIN (EAN) | 4099986973282 | raccordements: 1, Nombre de pôles: 1, Largeur: 5.1 mm | |
| Qté. | 50 ST | | |

SPGTB 2.5 FT 3C/1 BL

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

Accessoires

www.weidmueller.com

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SPG 2.5 MI GN | Version |
| Référence | 3030220000 | Fiche (bloc de jonction), SNAP IN, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4099986973244 | raccordements: 1, Nombre de pôles: 1, Largeur: 5.1 mm |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | SPG 2.5 R | Version |
| Référence | 3030190000 | Fiche (bloc de jonction), SNAP IN, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4099986973213 | raccordements: 1, Nombre de pôles: 1, Largeur: 5.1 mm |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | SPG 2.5 R BL | Version |
| Référence | 3030300000 | Fiche (bloc de jonction), SNAP IN, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4099986973329 | raccordements: 1, Nombre de pôles: 1, Largeur: 5.1 mm |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | SPG 2.5 R GN | Version |
| Référence | 3030210000 | Fiche (bloc de jonction), SNAP IN, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4099986973237 | raccordements: 1, Nombre de pôles: 1, Largeur: 5.1 mm |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | SPG 2.5/1 | Version |
| Référence | 3030250000 | Fiche (bloc de jonction), SNAP IN, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4099986973275 | raccordements: 1, Nombre de pôles: 1, Largeur: 5.1 mm |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | SPG 2.5/10 | Version |
| Référence | 3030100000 | Fiche (bloc de jonction), SNAP IN, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4099986973121 | raccordements: 10, Nombre de pôles: 10, Largeur: 51 mm |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | SPG 2.5/2 | Version |
| Référence | 3030170000 | Fiche (bloc de jonction), SNAP IN, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4099986973190 | raccordements: 2, Nombre de pôles: 2, Largeur: 10.2 mm |
| Qté. | 40 ST | |
| Type | SPG 2.5/3 | Version |
| Référence | 3030200000 | Fiche (bloc de jonction), SNAP IN, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4099986973220 | raccordements: 3, Nombre de pôles: 3, Largeur: 15.3 mm |
| Qté. | 30 ST | |
| Type | SPG 2.5/3-BG-BL-GN | Version |
| Référence | 3030270000 | Fiche (bloc de jonction), SNAP IN, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4099986973299 | raccordements: 3, Nombre de pôles: 3, Largeur: 15.3 mm |
| Qté. | 30 ST | |
| Type | SPG 2.5/4 | Version |
| Référence | 3030150000 | Fiche (bloc de jonction), SNAP IN, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4099986973176 | raccordements: 4, Nombre de pôles: 4, Largeur: 20.4 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | SPG 2.5/4-3BG-GN | Version |
| Référence | 3030230000 | Fiche (bloc de jonction), SNAP IN, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4099986973251 | raccordements: 4, Nombre de pôles: 4, Largeur: 20.4 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | SPG 2.5/5 | Version |
| Référence | 3030130000 | Fiche (bloc de jonction), SNAP IN, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4099986973152 | raccordements: 5, Nombre de pôles: 5, Largeur: 25.5 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | SPG 2.5/5-3BG-BL-GN | Version |
| Référence | 3030280000 | Fiche (bloc de jonction), SNAP IN, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4099986973305 | raccordements: 5, Nombre de pôles: 5, Largeur: 25.5 mm |
| Qté. | 20 ST | |

SPGTB 2.5 FT 3C/1 BL

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SPG 2.5/6 | Version |
| Référence | 3030140000 | Fiche (bloc de jonction), SNAP IN, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4099986973169 | raccordements: 6, Nombre de pôles: 6, Largeur: 30.6 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | SPG 2.5/7 | Version |
| Référence | 3030110000 | Fiche (bloc de jonction), SNAP IN, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4099986973138 | raccordements: 7, Nombre de pôles: 7, Largeur: 35.7 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | SPG 2.5/8 | Version |
| Référence | 3030120000 | Fiche (bloc de jonction), SNAP IN, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4099986973145 | raccordements: 8, Nombre de pôles: 8, Largeur: 40.8 mm |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | SPG 2.5/9 | Version |
| Référence | 3030180000 | Fiche (bloc de jonction), SNAP IN, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4099986973206 | raccordements: 9, Nombre de pôles: 9, Largeur: 45.9 mm |
| Qté. | 10 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 |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | de raccordements: 2, Nombre de pôles: 1, Largeur: 9 mm |
| 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.

Accessoires

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type | SEP 3C 2.5 | Version | |
| Référence | 2751090000 | Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 69.5 | |
| GTIN (EAN) | 4064675267614 | mm, Largeur: 2.1 mm, V-O, Wemid, enclipsable: Oui | |
| Qté. | 20 ST | | |