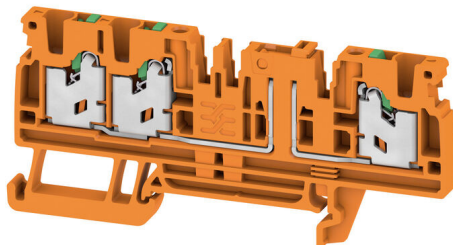


SDT 2.5 3C OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Dans certaines applications, il est logique d'ajouter un point de test ou un élément de déconnexion au terminal traversant à des fins de test et de sécurité. Avec les blocs de jonction sectionnables de test, vous mesurez les circuits électriques en l'absence de tension. Bien que la ligne d'air et de fuite des points de déconnexion ne soit pas évaluée en termes dimensionnels, la force de tension de choc nominale spécifiée doit être prouvée.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Bloc de jonction de test sectionnable, SNAP IN, Orange, 2.5 mm ² , 20 A, 500 V, Nombre de raccordements: 3, Nombre d'étages: 1 |
| Référence | 2974140000 |
| Type | SDT 2.5 3C OR |
| GTIN (EAN) | 4099986801516 |
| Qté. | 50 Pièce |

SDT 2.5 3C OR

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



UL File Number Search

[Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus)

E60693

Dimensions et poids

| | |
|------------|----------|
| Profondeur | 37.65 mm |
| Hauteur | 84.5 mm |
| Largeur | 5.1 mm |
| Poids net | 13.52 g |

| | |
|---------------------|-------------|
| Profondeur (pouces) | 1.4823 inch |
| Hauteur (pouces) | 3.3268 inch |
| Largeur (pouces) | 0.2008 inch |

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 | EC000902 |
| ETIM 10.0 | EC000902 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 |

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 9.0 | EC000902 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Certificat N° (ATEX) | TUEV24ATEX9 191U |
| Tension max. (ATEX) | 550 V |
| Section max. du conducteur (ATEX) | 2.5 mm ² |
| Courant (IECEx) | 19 A |

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Certificat N° (IECEx) | IECEx TUR24.0071U |
| Courant (ATEX) | 19 A |
| Tension max. (IECEx) | 550 V |

Autres caractéristiques techniques

| | |
|------------------|--------|
| Côté ouvert | droite |
| Type de fixation | monté |
| Type de montage | monté |

| | |
|------------------------------------|-----|
| enclipsable | Oui |
| Version à l'épreuve de l'explosion | Non |

Caractéristiques des matériaux

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Matériau de base | Wemid |
| Éléments d'actionnement de couleurs | Orange |

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Couleur | Orange |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |

Caractéristiques du système

| | |
|---------------------------------|-----|
| Flasque de fermeture nécessaire | Oui |
| Nombre d'étages | 1 |
| Nombre de potentiels par étage | 1 |
| Raccordement PE | Non |

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Nombre de polarités | 1 |
| Nombre de points de contact par étage | 3 |
| Etages internes pontés | Non |
| Barrette de liaison équipée | TS 35 |

SDT 2.5 3C OR

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

www.weidmueller.com

Technical data

| | |
|--------------|-----|
| Fonction N | Non |
| Fonction PEN | Non |

Caractéristiques nominales

| | |
|---|---------------------|
| Section nominale | 2.5 mm ² |
| Tension nominale DC | 500 V |
| Courant avec conducteur max. | 20 A |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1.33 mΩ |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 0.77 mW |
| Degré de pollution | 3 |

| | |
|--------------------------|------------------|
| Fonction PE | Non |
| Tension nominale | 500 V |
| Courant nominal | 20 A |
| Normes | DIN EN 60947-7-1 |
| Tension de choc nominale | 6 kV |
| Catégorie de surtension | III |

Caractéristiques nominales selon UL

| | |
|------------------------------------|--------|
| Tension Gr B (cURus) | 300 V |
| Section max. du conducteur (cURus) | 12 AWG |
| Section min. du conducteur (cURus) | 22 AWG |
| Tension Gr C (cURus) | 300 V |
| Courant Gr D (cURus) | 5 A |

| | |
|-----------------------|--------|
| Tension Gr D (cURus) | 600 V |
| Certificat N° (cURus) | E60693 |
| Courant Gr B (cURus) | 20 A |
| Courant Gr C (cURus) | 20 A |

Généralités

| | |
|---|-----------------------------|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. | DIN EN 60947-7-1 |
| Normes | Barrette de liaison équipée |

| | |
|---|-------|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min. | TS 35 |
|---|-------|

Raccordement (raccordement nominal)

| | |
|--|----------------------|
| Calibre selon 60 947-1 | A3 |
| Sens de raccordement | en haut |
| Type de raccordement 2 | SNAP IN |
| Nombre de raccordements | 3 |
| Plage de serrage, min. | 0.34 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm ² souple, min. | |
| Section de raccordement, semi-rigide, 0.34 mm ² min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm ² rigide, min. | |

| | |
|---|---------------------|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. | |
| Longueur de dénudage | 10 mm |
| Type de raccordement | SNAP IN |
| Plage de serrage, max. | 2.5 mm ² |
| Dimension de la lame | 0,6 x 3,5 mm |
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple, max. | |
| Section de raccordement, semi-rigide, 2.5 mm ² max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² rigide, max. | |
| Section de raccordement, souple, min. 0.34 mm ² | |

SDT 2.5 3C OR

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

Drawings

www.weidmueller.com



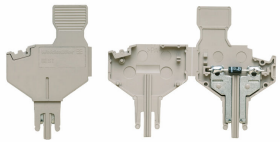
SDT 2.5 3C OR

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

www.weidmueller.com

Accessories

Fiches avec composant



La fiche avec composant est utilisée pour intégrer des composants électrique dans un bloc de jonction sectionnable. Après avoir soudé les composants électroniques, le mâle peut être intégré dans la zone de déconnexion de nos blocs de jonction sectionnable et change ainsi le bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction modulaire avec composants électroniques intégrés.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------|
| Type | BEST | Version |
| Référence | 1833100000 | Accessoires, Prise composant |
| GTIN (EAN) | 4032248501014 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | BEST/D | Version |
| Référence | 1878560000 | Accessoires, Prise composant, 1 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471492 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | BEST/DRBR | Version |
| Référence | 1878570000 | Accessoires, Prise composant, 22 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471508 | |
| 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 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 BK | Version |
| Référence | 2831750000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416982 | de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| 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 |

SDT 2.5 3C OR

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

www.weidmueller.com

Accessories

| 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/10 WT | Version |
| Référence | 2831640000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675416876 | 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 BK | Version |
| Référence | 2831670000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416906 | 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/2 WT | Version |
| Référence | 2831560000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675416692 | 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 BK | Version |
| Référence | 2831760000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416999 | de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| 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/20 WT | Version |
| Référence | 2831650000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675416883 | 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 | |

SDT 2.5 3C OR

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

www.weidmueller.com

Accessories

| Type | ZQV 2.5N/3 BK | Version |
|------------|----------------------------|--|
| Référence | 2831680000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416913 | de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| 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/3 WT | Version |
| Référence | 2831570000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675416807 | 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 BK | Version |
| Référence | 2831690000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416920 | 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/4 WT | Version |
| Référence | 2831580000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675416814 | 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 BK | Version |
| Référence | 2831700000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416937 | 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 | |

SDT 2.5 3C OR

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

www.weidmueller.com

Accessories

| Type | ZQV 2.5N/5 WT | Version |
|------------|----------------------------|--|
| Référence | 2831590000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675416821 | 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 BK | Version |
| Référence | 2831770000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675417002 | 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/50 WT | Version |
| Référence | 2831660000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675416890 | 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 BK | Version |
| Référence | 2831710000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416944 | 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 | |
| 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 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/6 WT | Version |
| Référence | 2831600000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675416838 | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| 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 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/7 BK | Version |
| Référence | 2831720000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416951 | de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm |
| Qté. | 20 ST | |

SDT 2.5 3C OR

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

www.weidmueller.com

Accessories

| 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/7 WT | Version |
| Référence | 2831610000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675416845 | 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 BK | Version |
| Référence | 2831730000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416968 | de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| 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/8 WT | Version |
| Référence | 2831620000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675416852 | 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 BK | Version |
| Référence | 2831740000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416975 | de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| 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 |
| Type | ZQV 2.5N/9 WT | Version |
| Référence | 2831630000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675416869 | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 |
| Qté. | 20 ST | mm |

SDT 2.5 3C OR

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 | |
| Type | AEB 35 SC/1 RM | Version |
| Référence | 3112300000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4099987196413 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | AEB 35 SCL/1 RM | Version |
| Référence | 3112310000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4099987196420 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | AEB 35 SCL/1 VO | Version |
| Référence | 2661280000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | AEB 35 SCL/1 VO BK | Version |
| Référence | 2661300000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | AEB 35 SCL/1 VO GY | Version |
| Référence | 2661290000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Qté. | 20 ST | |

Accessories

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 | SEP 4C 2.5 | Version |
| Référence | 2751100000 | Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 82.1 |
| GTIN (EAN) | 4064675267621 | mm, Largeur: 2.1 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui |
| Qté. | 20 ST | |

Porte-fusible



Le support fusible SIHA permet de transformer en un tour de main un bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction à fusible : il suffit simplement de remplacer le levier de sectionnement par une fiche fusible.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SIHA 3/G20 | Version |
| Référence | 7926190000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4032248264612 | A, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | SIHA 3/G20 | Version |
| Référence | 7921560000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4032248264643 | A, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | SIHA 3/G20 BL | Version |
| Référence | 1004260000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4032248709717 | A, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | SIHA 3/G20/LD 10-36V | Version |
| Référence | 7921570000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248322503 | mA, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | SIHA 3/G20/LD 10-36V BL | Version |
| Référence | 1005250000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248712038 | A, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 25 ST | |

SDT 2.5 3C OR

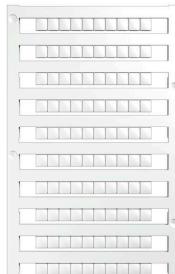
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SIHA 3/G20/LD 140-250V | Version |
| Référence | 7921600000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248322633 | mA, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | SIHA 3/G20/LD 35-70V | Version |
| Référence | 7921580000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248322619 | mA, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | SIHA 3/G20/LD 60-150V | Version |
| Référence | 7921590000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248322626 | mA, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 25 ST | |

Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débouchables, 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 standardPour 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 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 | |

SDT 2.5 3C OR

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

www.weidmueller.com

Accessories

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

Impression spéciale



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrouillables, 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 standardPour 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 | |
| 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 | |

SDT 2.5 3C OR

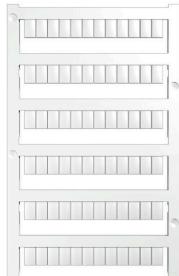
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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

Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvéPour 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 | WS 8/5 MC NE BL | Version |
| Référence | 1773521693 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141715 | Allen-Bradley, bleu |
| Qté. | 720 ST | |
| Type | WS 8/5 MC NE GE | Version |
| Référence | 1773521687 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141548 | Allen-Bradley, jaune |
| Qté. | 720 ST | |
| Type | WS 8/5 MC NE OR | Version |
| Référence | 1773521690 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143092 | Allen-Bradley, Orange |
| Qté. | 720 ST | |
| Type | WS 8/5 MC NE RT | Version |
| Référence | 1773521686 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141531 | Allen-Bradley, Rouge |
| Qté. | 720 ST | |
| Type | WS 8/5 MC NE WS | Version |
| Référence | 1640740000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190279103 | Allen-Bradley, blanc |
| Qté. | 720 ST | |
| Type | WS 8/5 PLUS MC NE WS | Version |
| Référence | 1951870000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248631605 | Allen-Bradley, blanc |
| Qté. | 600 ST | |

SDT 2.5 3C OR

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

www.weidmueller.com

Accessories

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
- Larges 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 BP WS | Version |
| Référence | 2619770000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118626315 | |
| Qté. | 10000 ST | |
| Type | DEK 5/5 MM WS | Version |
| Référence | 2007110000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118391862 | |
| Qté. | 800 ST | |

SDT 2.5 3C OR

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

www.weidmueller.com

Accessories

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
- Larges 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 BP WS | Version |
| Référence | 2619810000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118626278 | |
| Qté. | 8000 ST | |
| Type | WS 8/5 MM WS | Version |
| Référence | 2007150000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118392029 | |
| Qté. | 800 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.

SDT 2.5 3C OR

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

www.weidmueller.com

Accessories

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-0, Wemid, enclipsable: Oui |
| Qté. | 20 ST | |

Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | AFTC | Version |
| Référence | 2863420000 | Capot de protection (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4064675596516 | |
| Qté. | 50 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 | |