

WMF 2.5 FU PE 30-70V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

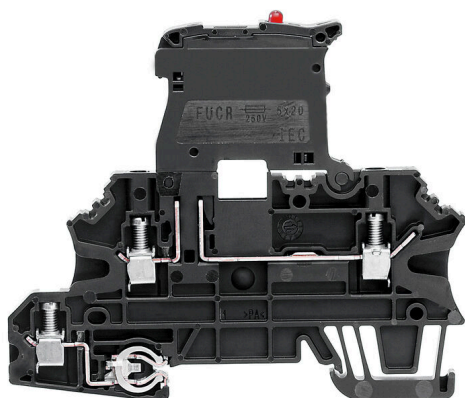
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Dans les systèmes de commande de process pour les installations des secteurs du process et de la production d'électricité, les signaux entrants provenant d'appareils de terrain sont souvent reliés à des blocs de jonction dans des armoires de distribution de marshaling. Les blocs de jonction sont utilisés malgré l'existence de technologies alternatives telles que le E/S deportée et le Bus de terrain. C'est principalement parce qu'ils offrent une technique de raccordement robuste et simple, et parce qu'ils sont clairement disposés. Notre gamme de blocs de jonction WMF (Weidmüller Multi Funktional) offre une solution multifonctionnelle pour les signaux de marshaling.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Bloc de jonction à fusible, Raccordement vissé, noir, 2.5 mm ² , 6.3 A, 70 V, Nombre de raccordements: 3, Nombre d'étages: 2, TS 35 |
| Référence | 1163060000 |
| Type | WMF 2.5 FU PE 30-70V SW |
| GTIN (EAN) | 4032248991808 |
| Qté. | 50 Pièce |

WMF 2.5 FU PE 30-70V SW

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 |
| Certificat N° (cURusEX) | E184763 |

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 74 mm | Profondeur (pouces) | 2.9134 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 74.5 mm | Hauteur | 88 mm |
| Hauteur (pouces) | 3.4646 inch | Largeur | 5.08 mm |
| Largeur (pouces) | 0.2 inch | Poids net | 21.62 g |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -50 °C...75 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 120 °C |

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 7cl |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000899 | ETIM 9.0 | EC000899 |
| ETIM 10.0 | EC000899 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-13 | | |

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

| | | | |
|---------------------------|------------------|---|-------------------|
| Certificat N° (ATEX) | DEMKO14ATEX1389U | Certificat N° (IECEX) | IECEXUL14.0097U |
| Courant (ATEX) | 6.3 A | Section max. du conducteur (ATEX) | 4 mm ² |
| Courant (IECEX) | 6.3 A | Section max. du conducteur (IECEX) | 4 mm ² |
| Identification EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Plaquette de marquage Ex 2014/34/EUII 3 G | |

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|------|
| Matériau de base | Wemid | Couleur | noir |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |

WMF 2.5 FU PE 30-70V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du système

| | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------------|-----|
| Version | Raccordement vissé, Isolateur de fusible, Avec Raccordement PE, pour connecteur transversal enfichable, libre d'un côté | Flasque de fermeture nécessaire | Oui |
| Nombre de polarités | 2 | Nombre d'étages | 2 |
| Etages internes pontés | Non | Raccordement PE | Oui |
| Barrette de liaison équipée | TS 35 | Fonction PE | Oui |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------|---------------|
| Section nominale | 2.5 mm ² | Tension nominale | 70 V |
| Tension nominale DC | 70 V | Courant nominal | 6.3 A |
| Courant avec conducteur max. | 6.3 A | Normes | IEC 60947-7-3 |
| 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 W | Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 | | |

Caractéristiques nominales selon CSA

| | | | |
|----------------------------------|--------|---------------------|----------------|
| Section max. du conducteur (CSA) | 12 AWG | Tension Gr C (CSA) | 600 V |
| Courant gr. c (CSA) | 17 A | Certificat N° (CSA) | 200039-1057876 |
| Tension Gr B (CSA) | 600 V | Courant gr. B (CSA) | 17 A |
| Tension Gr D (CSA) | 600 V | Courant gr. D (CSA) | 5 A |
| Section min. du conducteur (CSA) | 26 AWG | | |

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 | Section max. du conducteur (cURus) | 12 AWG |
| Certificat N° (cURus) | E60693 | Section min. du conducteur (cURus) | 26 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 26 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus) | 26 AWG |
| Courant Gr B (cURus) | 17 A | Tension Gr C (cURus) | 600 V |
| Courant Gr C (cURus) | 17 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 | Raccordement vissé | | |
|--|--------------------|--|--|

Généralités

| | | | |
|---|---------------|---|-------|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max. | | Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min. | |
| Normes | IEC 60947-7-3 | Barrette de liaison équipée | TS 35 |

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|------------------------|--------------|---|--------|
| Calibre selon 60 947-1 | A3 | Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max. | |
| Sens de raccordement | latéralement | Couple de serrage, max. | 0.6 Nm |

WMF 2.5 FU PE 30-70V SW

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Couple de serrage, min. | 0.5 Nm | Longueur de dénudage | 10 mm |
| Type de raccordement 2 | Raccordement vissé | Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Nombre de raccordements | 3 | Plage de serrage, max. | 4 mm ² |
| Plage de serrage, min. | 0.5 mm ² | Vis de serrage | M 3 |
| Dimension de la lame | 0,6 x 3,5 mm | Section de raccordement du conducteur, AWG 26 | AWG, min. |
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² | souple avec embout DIN 46228/4, max. | Section de raccordement du conducteur, 0.5 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, 0.5 mm ² | souple avec embout DIN 46228/1, min. |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² | souple, max. | Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² | souple, min. |
| Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm ² | max. | Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm ² | min. |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² | rigide, max. | Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² | rigide, min. |

Note importante

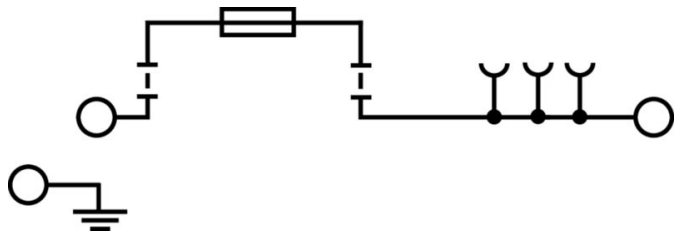
Informations sur le produit La tension dépend de l'élément de fusible ou du voyant indicateur sélectionné

WMF 2.5 FU PE 30-70V SW

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

Dessins

www.weidmueller.com



WMF 2.5 FU PE 30-70V SW

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Accessoires



Les accessoires complets de la gamme Klippon® Connect s'harmonisent parfaitement jusqu'au dernier détail. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | AP WMF2.5 | Version | |
| Référence | 1142990000 | Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, beige, Hauteur: 87.25 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4032248925889 | Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui | |
| Qté. | 50 ST | | |

Equerre de blocage



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

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type | WEW 35/2 | Version | |
| Référence | 1061200000 | Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | 100 °C | |
| Qté. | 50 ST | | |

Tournevis droit



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|----------------------|--|
| Type | SDS 0.6X3.5X100 | Version | |
| Référence | 9008330000 | Tournevis, Tournevis | |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | | |
| Qté. | 1 ST | | |

WMF 2.5 FU PE 30-70V SW

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Accessoires



Les accessoires complets de la gamme Klippon® Connect s'harmonisent parfaitement jusqu'au dernier détail. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | FUCR SW | Version |
| Référence | 1167630000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4032248113903 | A, pivotant, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | FUCR 10-36V SW | Version |
| Référence | 1167640000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4032248113972 | A, pivotant, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | FUCR 100-250V SW | Version |
| Référence | 1167680000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4032248113897 | A, pivotant, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 10 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 | 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/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 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 | |

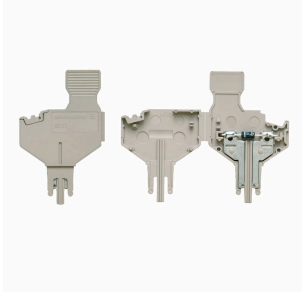
WMF 2.5 FU PE 30-70V SW

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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/DRBR | Version |
| Référence | 1878570000 | Accessoires, Prise composant, 22 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471508 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | BEST/D | Version |
| Référence | 1878560000 | Accessoires, Prise composant, 1 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471492 | |
| Qté. | 50 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 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 | WS 10/5 M MC NE WS | Version |
| Référence | 1792000000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248223862 | Allen-Bradley, blanc |
| Qté. | 720 ST | |

WMF 2.5 FU PE 30-70V SW

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

Accessoires

www.weidmueller.com

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 | |

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 | |

WMF 2.5 FU PE 30-70V SW

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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 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 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/20 RD | Version |
| Référence | 2108920000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448599 | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| 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 | |
| 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 | |

WMF 2.5 FU PE 30-70V SW

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 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 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| 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 |
| Qté. | 5 ST | mm |
| 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 |
| Qté. | 5 ST | mm |
| 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 |
| Qté. | 5 ST | mm |
| 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 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| 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 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| 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 |

WMF 2.5 FU PE 30-70V SW

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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