

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Le concept modulaire unique peut être adapté à chaque type de machine. Le succès des blocs de jonction de distribution de potentiel vient de leur design uniforme avec deux constructions possibles - en alternance ou groupée. Dans la structure groupée de la distribution du courant de commande, les potentiels sont situés sur différents blocs de jonction et forment donc des blocs potentiels entiers.

Informations générales de commande

| Version | Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 10 mm², 800 V, 57 A, Beige foncé |
|------------|--|
| Référence | <u>2675500000</u> |
| Туре | AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL RD |
| GTIN (EAN) | 4050118733914 |
| Qté. | 20 Pièce |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Agréments | | | |
|--|--|--|--------------|
| Agréments | | | |
| Agrements | (€ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | |
| | / C CE | i i | |
| ROHS | Conforme | 5. | |
| | Comornic | | |
| Dimensions et poids | | | _ |
| Profondeur | 53.5 mm | Profondeur (pouces) | 2.1063 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 54 mm | Hauteur | 89 mm |
| Hauteur (pouces) | 3.5039 inch | Largeur | 10 mm |
| Largeur (pouces) | 0.3937 inch | Poids net | 32.83 g |
| Températures | | | |
| Taman (matama da ata 1 | 25.00 55.00 | Town fortune on 1 | F 00 40 00 |
| Température de stockage | -25 °C55 °C | Température ambiante | -5 °C40 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C |
| Conformité environnementale | e du produit | | |
| | • | | |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemp | tion | |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessu | s de 0,1 % en poids | |
| Classifications | | | |
| Classifications | | | _ |
| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 8.0 | EC000897 EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 13.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 | 27-25-01-19 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-19 | ECLASO 14.0 | 27-23-01-13 |
| Caractéristiques nominales s | elon IECEx/ATEX | | |
| · | • | | |
| Identification EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Plaquette de marquage Ex 2014/34/E | UII 2 G D |
| Autres caractéristiques techr | niques | | |
| 024 | -1 | | 0: |
| Côté ouvert | droite | enclipsable | Oui |
| Type de fixation | monté | Instruction de montage | Rail profilé |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Oui | Type de montage | TS 35 |
| Caractéristiques des matéria | ıx | | |
| | | | |
| Matériau de base | Wemid | Couleur | Beige foncé |
| Éléments d'actionnement de couleurs | Orange | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Caractéristiques du système | | | |
| | | | |
| Flasque de fermeture nécessaire | Oui 1 | Nombre de polarités | 1 5 |
| | | | |

Date de création 03.11.2025 02:46:52 MEZ

Nombre d'étages

Niveau du catalogue / Dessins 2

Nombre de points de contact par étage 5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Nombre de potentiels par étage | 1 | Etages internes pontés | Non | |
|--------------------------------|-----|-----------------------------|-------|--|
| Raccordement PE | Non | Barrette de liaison équipée | TS 35 | |
| Fonction N | Non | Fonction PE | Non | |
| Fonction PFN | Non | | | |

Caractéristiques nominales

| Section nominale | 10 mm ² | Tension nominale | 800 V |
|--|--------------------|--------------------------|---------------|
| Tension nominale DC | 800 V | Courant nominal | 57 A |
| Courant avec conducteur max. | 57 A | Normes | IEC 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 0.56 mΩ | Tension de choc nominale | 8 kV |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 1.82 W | Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 | | |

Conducteur raccordable (autre raccordement)

| Sens de raccordement, autre raccordement | en haut | Sections de raccordement, autre 2.5 mm² raccordement, max |
|--|--|---|
| Sections de raccordement, autre raccordement, min. | 0.14 mm ² | Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max. |
| Section de raccordement du condusouple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, min. | The state of the s | Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple, autre raccordement, min. |
| Nombre de raccordements, autre raccordement | 4 | Section nominale autre raccordement 2.5 mm ² |
| Dimension de la lame, autre raccordement | 0,6 x 3,5 mm | Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² semi-rigide, autre raccordement, min. |
| Section de raccordement du conduc semi-rigide, autre raccordement, ma | - | Courant nominal, autre raccordement 24 A |
| Section de raccordement du conducrigide, autre raccordement, min. | cteur,0.5 mm² | Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² rigide, autre raccordement, max. |
| Type de raccordement, autre raccordement | PUSH IN | Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple, autre raccordement, max. |
| Longueur de dénudage, autre raccordement | 10 mm | |

Généralités

| Nombre de pôles | 1 | Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max. |
|------------------------|---------------|--|
| Instruction de montage | Rail profilé | Section de raccordement du conducteur, AWG 28 AWG, min. |
| Normes | IEC 60947-7-1 | Barrette de liaison équipée TS 35 |

Raccordement (raccordement nominal)

| Calibre selon 60 947-1 | A6 |
|--------------------------------|-----------------|
| Section de raccordement du con | ducteur, AWG 12 |
| AWG, max. | |
| Sens de raccordement | en haut |
| Longueur de dénudage | 18 mm |
| Type de raccordement 2 | PUSH IN |
| Type de raccordement | PUSH IN |
| Nombre de raccordements | 1 |
| Plage de serrage, max. | 16 mm² |
| Plage de serrage, min. | 0.5 mm² |
| Dimension de la lame | 1,0 x 5,5 mm |
| | |

Date de création 03.11.2025 02:46:52 MEZ

Weidmüller **3**

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Section de raccordement du conducteu AWG, min. | ır,AWG 28 | | |
|--|--|---------|----------------------|
| Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/4, ma | | | |
| Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, mil | • | | |
| Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, ma | | | |
| Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, mi | | | |
| Section de raccordement du conducteu souple, max. | ır, 10 mm² | | |
| Section de raccordement du conducteu souple, min. | ır,0.5 mm² | | |
| Section de raccordement, semi-rigide, max. | 16 mm ² | | |
| Section de raccordement, semi-rigide, min. | 0.5 mm ² | | |
| Embouts doubles, max. | 4 mm ² | | |
| Embouts doubles, min. | 0.5 mm ² | | |
| Section de raccordement du conducteurigide, max. | ır, 10 mm² | | |
| Section de raccordement du conducteurigide, min. | ır,0.5 mm² | | |
| Longueur de tube pour embout avec | Longueur du tube | min. | 18 mm |
| collerette plastique DIN 46228/4 | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 1.5 mm ² |
| | | max. | 4 mm² |
| | Longueur du tube | min. | 12 mm |
| | | max. | 18 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 6 mm² |
| | | max. | 10 mm² |
| Longueur de tube pour embouts | Longueur du tube | nominal | 18 mm |
| jumeaux | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0.75 mm ² |
| | | max. | 1 mm² |
| | Longueur du tube | min. | 12 mm |
| | | max. | 18 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 1.5 mm² |
| | | max. | 4 mm ² |
| Longueur de tube pour embout sans | Longueur du tube | nominal | 18 mm |
| collerette plastique DIN 46228/1 | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 1.5 mm² |
| | | max. | 10 mm² |

Note importante

Informations sur le produit

Les réglementations de sécurité applicables, relatives à la surcharge et aux courts-circuits des conducteurs raccordés, doivent être respectées. Le courant total de tous les conducteurs raccordés ne doit pas dépasser la charge de courant max.

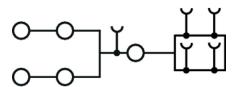


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Protection de signalisation d'alarmes



Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

Informations générales de commande

| Туре | AAM 10 YE FLASH | Version |
|------------|-----------------|---|
| Référence | 2635580000 | Série A, Terminal marker, 14 x 10 mm, jaune |
| GTIN (EAN) | 4050118674521 | |
| Qté. | 40 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

| Туре | AEB 35 SCL/1 V0 | Version |
|------------|--------------------|-----------------------------|
| | · · | |
| Référence | 2661280000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Туре | AEB 35 SCL/1 VO BK | Version |
| Référence | <u>2661300000</u> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Туре | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Version |
| Référence | <u>2661290000</u> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Туре | AEB 35 SC/1 BK | Version |
| Référence | <u>2475310000</u> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Туре | AEB 35 SC/1 | Version |
| Référence | <u>1991920000</u> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Qté. | 50 ST | |

Date de création 03.11.2025 02:46:52 MEZ



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

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

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 | <u>1527690000</u> | 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 |
| Туре | ZQV 2.5N/10 BL | Version |
| Référence | <u>1527880000</u> | 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 |
| | | |
| Туре | ZQV 2.5N/10 RD | Version |
| Type Référence | ZQV 2.5N/10 RD 2108910000 | Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| • • | , ' | |
| Référence | 2108910000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| Référence GTIN (EAN) | <u>2108910000</u> 4050118486018 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 |
| Référence GTIN (EAN) Qté. | 2108910000 4050118486018 20 ST | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 mm |
| Référence GTIN (EAN) Qté. | 2108910000 4050118486018 20 ST ZOV 2.5N/2 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 mm Version |

Date de création 03.11.2025 02:46:52 MEZ

Weidmüller **₹**

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| Туре | ZQV 2.5N/2 BL | Version |
|------------|-------------------|--|
| Référence | <u>1527740000</u> | 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 | |
| Туре | ZQV 2.5N/2 RD | Version |
| Référence | <u>2108470000</u> | 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 | |
| Туре | ZQV 2.5N/20 | Version |
| Référence | <u>1527720000</u> | 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 |
| Туре | ZQV 2.5N/20 BL | Version |
| Référence | <u>1527890000</u> | 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 |
| Туре | ZQV 2.5N/20 RD | Version |
| Référence | <u>2108920000</u> | 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 |
| Туре | ZQV 2.5N/3 | Version |
| Référence | <u>1527570000</u> | 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 | |
| Туре | ZQV 2.5N/3 BL | Version |
| Référence | <u>1527770000</u> | 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 | |
| Туре | ZQV 2.5N/3 RD | Version |
| Référence | <u>2108690000</u> | 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 | |
| Туре | ZQV 2.5N/4 | Version |
| Référence | <u>1527590000</u> | 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 |
| Qté. | 60 ST | mm |
| Туре | ZQV 2.5N/4 BL | Version |
| Référence | <u>1527780000</u> | 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 |
| Qté. | 60 ST | mm |
| Туре | ZQV 2.5N/4 RD | Version |
| Référence | <u>2108700000</u> | 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 |
| Qté. | 60 ST | mm |
| Туре | ZQV 2.5N/5 | Version |
| Référence | <u>1527620000</u> | 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 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Туре | ZQV 2.5N/5 BL | Version |
| Référence | <u>1527790000</u> | 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 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| | | |

Weidmüller **₹**

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| Туре | 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 |
| Туре | ZQV 2.5N/50 | Version |
| Référence | <u>1527730000</u> | 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 |
| Туре | ZQV 2.5N/50 BL | Version |
| Référence | <u>1527920000</u> | 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 |
| Туре | ZQV 2.5N/50 RD | Version |
| Référence | <u>2109000000</u> | 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 |
| Туре | ZQV 2.5N/6 | Version |
| Référence | <u>1527630000</u> | 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 |
| Туре | ZQV 2.5N/6 BL | Version |
| Référence | <u>1527820000</u> | 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 |
| Туре | 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 |
| Туре | ZQV 2.5N/7 | Version |
| Référence | <u>1527640000</u> | 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 |
| Туре | ZQV 2.5N/7 BL | Version |
| Référence | <u>1527830000</u> | 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 |
| Туре | 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 |
| Туре | ZQV 2.5N/8 | Version |
| Référence | <u>1527670000</u> | 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 |
| Туре | ZQV 2.5N/8 BL | Version |
| Référence | <u>1527840000</u> | 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 |
| Туре | 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 |
| | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| Туре | ZQV 2.5N/9 | Version |
|------------|-------------------|--|
| Référence | <u>1527680000</u> | 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 |
| Туре | ZQV 2.5N/9 BL | Version |
| Référence | <u>1527870000</u> | 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 |
| Туре | 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 |

Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

Informations générales de commande

| iiiioiiiiat | ions generales de commune | |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|
| Туре | AEP AP12 | Version |
| Référence | <u>1988300000</u> | Série A, Plaque d'extrémité |
| GTIN (EAN) | 4050118372786 | |
| Qté. | 20 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

| Туре | ATPG 1.5 MI-R | Version |
|-------------------|-----------------------------|--|
| Référence | <u>1991880000</u> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376715 | |
| Qté. | 50 ST | |
| | | |
| Туре | ATPG 1.5-10 L | Version |
| Type Référence | ATPG 1.5-10 L 1991890000 | Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| | | |

Date de création 03.11.2025 02:46:52 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| Туре | ATPG 10 MI-R | Version |
|---------------------------------|---|---|
| Référence | <u>1991870000</u> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376678 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Туре | ATPG 2.5 MI-R | Version |
| Référence | <u>1991960000</u> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685 | |
| Qté. | 50 ST | |
| | | |
| Туре | ATPG 4 MI-R | Version |
| Type Référence | ATPG 4 MI-R 1991860000 | Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| • • | | |
| Référence | <u>1991860000</u> | |
| Référence GTIN (EAN) | <u>1991860000</u> 4050118376661 | |
| Référence GTIN (EAN) Oté. | 1991860000 4050118376661 50 ST | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| Référence GTIN (EAN) Oté. | 1991860000 4050118376661 50 ST ATPG 6 MI-R | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A Version |

WS 8/10



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

11

- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

| Туре | WS-A 8/10 MM WS | Version |
|------------|-------------------|--|
| Référence | <u>2619890000</u> | WS, Terminal marker, 8 x 10 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118626193 | |
| Qté. | 350 ST | |



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 0.6X3.5X10 |
|------------|----------------------|
| Référence | 2749610000 |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 |
| Oté | 1 ST |

Version Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la

lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm