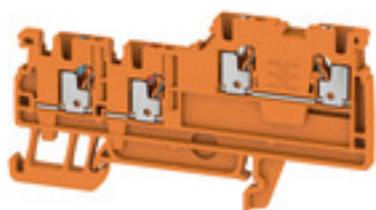


AIO21 1.5 SI OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustration du produit**

Klippon® Connect vous offre une flexibilité maximale dans la conception des armoires grâce à la technologie PUSH IN. Grâce au design extrêmement compact et à la manipulation simple, une efficacité accrue des processus est garantie dès le stade de planification.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Blocs de jonction pour capteurs-actionneurs, PUSH IN, 1.5 mm ² , 250 V, 13.5 A, Orange |
| Référence | 2579610000 |
| Type | AIO21 1.5 SI OR |
| GTIN (EAN) | 4050118588330 |
| Qté. | 100 pièce(s) |

AIO21 1.5 SI OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------------|------------|---------------------|------------|
| Profondeur | 42 mm | Profondeur (pouces) | 1,654 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 43 mm | Hauteur | 80 mm |
| Hauteur (pouces) | 3,15 inch | Largeur | 3,5 mm |
| Largeur (pouces) | 0,138 inch | Poids net | 0,007 g |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000900 | ETIM 7.0 | EC000900 |
| ETIM 8.0 | EC000900 | ETIM 9.0 | EC000900 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-28 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-28 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-28 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-28 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-28 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-12 |

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|
| Certificat N° (ATEX) | TUEV17ATEX8031U | Certificat N° (IECEX) | IECEXTUR17.0016U |
| Tension max. (ATEX) | 220 V | Courant (ATEX) | 12 A |
| Section max. du conducteur (ATEX) | 1,5 mm ² | Tension max. (IECEX) | 220 V |
| Courant (IECEX) | 12 A | Section max. du conducteur (IECEX) | 1,5 mm ² |

Autres caractéristiques techniques

| | |
|--|-----|
| Version à l#92épreuve de l#92explosion | Oui |
|--|-----|

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------------------------------|-----|-----------------|---|
| Flasque de fermeture nécessaire | Oui | Nombre d'étages | 1 |
| Étages internes pontés | Non | | |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|---|---------------------|---|---------|
| Section nominale | 1,5 mm ² | Tension nominale | 250 V |
| Tension nominale DC | 250 V | Courant nominal | 13,5 A |
| Courant avec conducteur max. | 13,5 A | Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1,83 mΩ |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 0,56 W | | |

AIO21 1.5 SI OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Certificat N° (cURus) | E60693 | Courant Gr D (cURus) | 13 A |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus) | 14 AWG | Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 26 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus) | 14 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus) | 26 AWG |
| Tension Gr D (cURus) | 150 V | | |

Généralités

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 14 | Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 26 |
|--|--------|--|--------|

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|---|--|---------|----------------------|
| Calibre selon 60 947-1 | A1 | | |
| Dimension de la lame | 0,4 x 2,0 mm | | |
| Longueur de dénudage | 8 mm | | |
| Longueur de tube pour embout avec colerette plastique DIN 46228/4 | Longueur du tube | max. | 8 mm |
| | | min. | 6 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0,14 mm ² |
| | | max. | 0,75 mm ² |
| Longueur de tube pour embout sans colerette plastique DIN 46228/1 | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 0,25 mm ² |
| | Longueur du tube | min. | 5 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 1 mm ² |
| | Longueur du tube | nominal | 6 mm |
| | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 1,5 mm ² |
| | | nominal | 10 mm |
| | Longueur du tube | | |
| Nombre de raccordements | 4 | | |
| Plage de serrage, max. | 1,5 mm ² | | |
| Plage de serrage, min. | 0,14 mm ² | | |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 14 | | | |
| AWG, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 26 | | | |
| AWG, min. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm ² rigide, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² rigide, min. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 1,5 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, 1 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, 1,5 mm ² souple, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² souple, min. | | | |
| Section de raccordement, semi-rigide, max. | 1,5 mm ² | | |
| Section de raccordement, semi-rigide, min. | 0,5 mm ² | | |
| Sens de raccordement | en haut | | |
| Type de raccordement | PUSH IN | | |

Date de création 7 juin 2024 06:02:08 CEST

AIO21 1.5 SI OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



| | |
|-----------------------|-------------|
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus) | E60693 |

Téléchargements

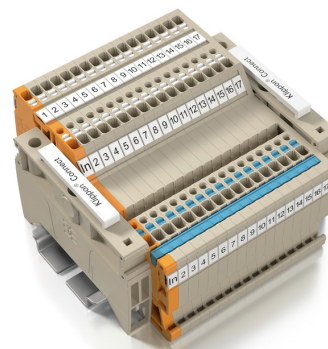
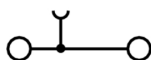
| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | Attestation of Conformity |
| | IECEX Certificate |
| | ATEX Certificate |
| | CB Test Certificate |
| | CB Certificate |
| | DNVGL certificate |
| | CCC Ex Certificate |
| Données techniques | CE Declaration of Conformity |
| | UKCA declaration of conformity |
| | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| | CAD data – STEP |
| Documentation utilisateur | NTL_AIO21_1.5 SI.pdf |
| | StorageConditionsTerminalBlocks |
| | User Manual AXC 1.5-16 |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

AIO21 1.5 SI OR

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

www.weidmueller.com

Dessins



AIO21 1.5 SI OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 8/3.5



WS/ DEK

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

Vos avantages avec MultiMark

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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | WS 8/3.5 MM WS | Version |
| Référence | 2007140000 | WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118391893 | |
| Qté. | 1 000 pièce(s) | |

Série A



Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Type | APP 3 | Version |
| Référence | 2489100000 | Série A, Séparateur |
| GTIN (EAN) | 4050118499315 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

AIO21 1.5 SI OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

1.5 mm²1.5
mm²

Les connexions transversales enfichables sont faciles à manipuler et à installer rapidement. Cela permet de gagner beaucoup de temps lors de l'installation par rapport aux solutions vissées.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 1.5N/9 BL | Version |
| Référence | 1985660000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/50 RD | Version |
| Référence | 1985820000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370270 | 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/3 | Version |
| Référence | 1985480000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 | 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/5 BL | Version |
| Référence | 1985590000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370430 | 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/3 RD | Version |
| Référence | 1985670000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370348 | 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/7 | Version |
| Référence | 1985520000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 | 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/10 RD | Version |
| Référence | 1985800000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/4 RD | Version |
| Référence | 1985690000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370515 | 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/9 RD | Version |
| Référence | 1985790000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370386 | 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/6 RD | Version |
| Référence | 1985730000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370454 | 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

AIO21 1.5 SI OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 1.5N/50 BL | Version |
| Référence | 1985720000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370546 | 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/10 BL | Version |
| Référence | 1985680000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370539 | 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/10 | Version |
| Référence | 1985580000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370416 | 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/4 BL | Version |
| Référence | 1985570000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370317 | 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/8 RD | Version |
| Référence | 1985770000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370508 | 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/4 | Version |
| Référence | 1985490000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/7 RD | Version |
| Référence | 1985750000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/20 RD | Version |
| Référence | 1985810000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370355 | 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/8 BL | Version |
| Référence | 1985640000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370461 | 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/2 | Version |
| Référence | 1985410000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118369861 | 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/20 | Version |
| Référence | 1985600000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370225 | 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/5 RD | Version |
| Référence | 1985710000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370256 | 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/6 | Version |
| Référence | 1985510000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370188 | 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

Date de création 7 juin 2024 06:02:08 CEST

Niveau du catalogue 01.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

AIO21 1.5 SI OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 1.5N/7 BL | Version |
| Référence | 1985630000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370522 | 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/3 BL | Version |
| Référence | 1985550000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370485 | 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/8 | Version |
| Référence | 1985540000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370218 | 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/2 BL | Version |
| Référence | 1985530000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370423 | 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/5 | Version |
| Référence | 1985500000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118369991 | 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/20 BL | Version |
| Référence | 1985700000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370331 | 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/2 RD | Version |
| Référence | 1985650000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370324 | 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/50 | Version |
| Référence | 1985620000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 | 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 5 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/6 BL | Version |
| Référence | 1985610000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 1.5N/9 | Version |
| Référence | 1985560000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118370409 | 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, 17.5 A, Orange |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

AIO21 1.5 SI OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série A



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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | AAM 1.5 YE FLASH | Version |
| Référence | 2635520000 | Terminal marker, 6.2 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 jaune |
| GTIN (EAN) | 4050118674088 | |
| Qté. | 40 pièce(s) | |

1.5 mm²

Pour assurer la protection des doigts et la conformité aux distances de dégagement et de fluage requises, un flasque de fermeture doit être placé à l'extrémité d'un mâle.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type | AEP IO21 | Version |
| Référence | 1993580000 | Série A, Plaque d'extrémité |
| GTIN (EAN) | 4050118378535 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

AIO21 1.5 SI OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

DEK 5/3.5



WS/ DEK

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

Vos avantages avec MultiMark

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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | DEK 5/3.5 MM WS | Version |
| Référence | 2007100000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118391992 | |
| Qté. | 1 000 pièce(s) | |

Série A



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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Version |
| Référence | 2661290000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

AIO21 1.5 SI OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type | AEB 35 SC/1 BK | Version |
| Référence | 2475310000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | AEB 35 SC/1 | Version |
| Référence | 1991920000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Version |
| Référence | 2661300000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | AEB 35 SCL/1 V0 | Version |
| Référence | 2661280000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

Impression spéciale



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

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

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | DEK 5/3.5 PLUS MC SDR | Version |
| Référence | 2007790000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393347 | Weidmueller, selon demande du client |
| Qté. | 320 pièce(s) | |
| Type | DEK 5/3.5 MC SDR | Version |
| Référence | 1767730000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248102532 | Weidmueller, selon demande du client |
| Qté. | 100 pièce(s) | |

AIO21 1.5 SI OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Impression personnalisée



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 éprouvé

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 | WS 10/3.5 PLUS MC SDR | Version |
| Référence | 2007760000 | WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118393262 | selon demande du client |
| Qté. | 192 pièce(s) | |

Pinces de mesure de courant digitales



Les pinces de mesure de courant digitales ainsi que les accessoires et adaptateurs sont utilisés pour la mesure de courants continus et alternatifs. L'avantage essentiel de ces appareils est de permettre la mesure sans interrompre le flux de courant.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Type | ZUB MULTIMETER | Version |
| Référence | 9205270000 | Multimètre |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |

AIO21 1.5 SI OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

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

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS | Version |
| Référence | 2003750000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 1 600 pièce(s) | |
| Type | DEK 5/3.5 MC NE GE | Version |
| Référence | 1369480000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860 | Weidmueller, jaune |
| Qté. | 500 pièce(s) | |
| Type | DEK 5/3.5 MC NE WS | Version |
| Référence | 1755270000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 500 pièce(s) | |

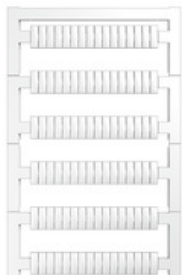
AIO21 1.5 SI OR

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Neutre



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 éprouvé

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 | WS 10/3.5 PLUS MC NE WS | Version |
| Référence | 2003760000 | WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424454 | blanc |
| Qté. | 960 pièce(s) | |

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 0.4X2.0X60 | Version |
| Référence | 2749260000 | Tournevis, Largeur de la lame (B): 2 mm, longueur de la lame: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895537 | Epaisseur de la lame (A): 0.4 mm |
| Qté. | 1 pièce(s) | |

AIO21 1.5 SI OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série A

A
Series

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 | ATPG 1.5-10 L | Version |
| Référence | 1991890000 | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | ATPG 1.5 MI-R | Version |
| Référence | 1991880000 | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376715 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |