

## AIO21 1.5 SO-PE DL

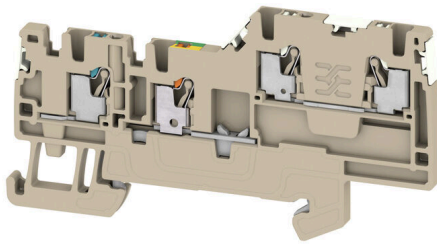
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Avec les niveaux courants d'automatisation, il y a de plus en plus de capteurs qui surveillent le process de production. Cela augmente le nombre de signaux à combiner et à structurer. Compte tenu de l'espace restreint dans l'armoire, cela peut devenir un réel défi. Nos blocs de jonction capteurs/actionneurs spécifiques à nos applications (AIO) sont spécialement conçus pour répondre aux exigences de câblage de signal posées par l'automatisation aujourd'hui et demain. Vous pouvez bénéficier de solutions personnalisées et hautement compactes pour le câblage structuré des signaux déclencheurs et actionneurs avec les modules d'entrée et de sortie d'un contrôleur logique programmable (API).

### Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Blocs de jonction pour capteurs-actionneurs, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 13.5 A, Beige foncé |
| Référence  | <a href="#">2675600000</a>   |
| Type       | AIO21 1.5 SO-PE DL   |
| GTIN (EAN) | 4050118733365  |
| Qté.       | 100 Pièce  |

## AIO21 1.5 SO-PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS                  | Conforme                    |
| UL File Number Search | <a href="#">Site Web UL</a> |
| Certificat N° (cURus) | E60693                      |

## Dimensions et poids

|                                |             |                     |             |
|--------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Profondeur                     | 42 mm       | Profondeur (pouces) | 1.6535 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 43 mm       | Hauteur             | 80 mm       |
| Hauteur (pouces)               | 3.1496 inch | Largeur             | 3.5 mm      |
| Largeur (pouces)               | 0.1378 inch | Poids net           | 10.01 g     |

## Températures

|  |                |  |               |
|--|----------------|--|---------------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température ambiante                       | -5 °C...40 °C |
| 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    | EC000900    | ETIM 9.0    | EC000900    |
| ETIM 10.0   | EC000900    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-12 |
| ECLASS 15.0 | 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 <sup>2</sup> | Tension max. (IECEX)               | 220 V               |
| Courant (IECEX)                   | 12 A                | Section max. du conducteur (IECEX) | 1.5 mm <sup>2</sup> |

## Autres caractéristiques techniques

|                 |        |  |     |
|-----------------|--------|--|-----|
| Côté ouvert     | droite | Version à I#92épreuve de I#92explosion | Oui |
| Type de montage | TS 35  |  |     |

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

|                                 |     |                                       |   |
|---------------------------------|-----|---------------------------------------|---|
| Flasque de fermeture nécessaire | Oui | Nombre de polarités                   | 3 |
| Nombre d'étages                 | 2   | Nombre de points de contact par étage | 2 |

## AIO21 1.5 SO-PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

|                             |       |                 |     |
|-----------------------------|-------|-----------------|-----|
| Etages internes pontés      | Non   | Raccordement PE | Oui |
| Barrette de liaison équipée | TS 35 |                 |     |

## Caractéristiques nominales

|   |                     |                          |                              |
|---|---------------------|--------------------------|------------------------------|
| Section nominale                                | 1.5 mm <sup>2</sup> | Tension nominale         | 250 V                        |
| Tension nominale DC                             | 250 V               | Courant nominal          | 13.5 A                       |
| Courant avec conducteur max.                    | 13.5 A              | Normes                   | Conformément à CEI 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x       | 1.83 mΩ             | Tension de choc nominale | 4 kV                         |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 0.56 W              | Catégorie de surtension  | III                          |
| Degré de pollution                              | 3                   |                          |                              |

## Caractéristiques nominales selon UL

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

## Généralités

|  |  |
|--|--|
| Section de raccordement du conducteur,AWG 14 AWG, max. | Section de raccordement du conducteur,AWG 26 AWG, min. |
| Normes   | Conformément à CEI 60947-7-1                           |
|  | Barrette de liaison équipée                            |
|  | TS 35  |

## Raccordement (raccordement nominal)

|   |                      |
|---|----------------------|
| Calibre selon 60 947-1  | A1                   |
| Section de raccordement du conducteur,AWG 14 AWG, max.  |                      |
| Sens de raccordement  | en haut              |
| Longueur de dénudage  | 8 mm                 |
| Type de raccordement 2  | PUSH IN              |
| Type de raccordement  | PUSH IN              |
| Nombre de raccordements   | 4                    |
| Plage de serrage, max.  | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Plage de serrage, min.  | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Dimension de la lame  | 0,4 x 2,0 mm         |
| Section de raccordement du conducteur,AWG 26 AWG, min.  |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max. |                      |
| Section de raccordement du conducteur,0.14 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min. |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max. |                      |
| Section de raccordement du conducteur,0.14 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min. |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> souple, max.                         |                      |
| Section de raccordement du conducteur,0.14 mm <sup>2</sup> souple, min.                         |                      |

## AIO21 1.5 SO-PE DL

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

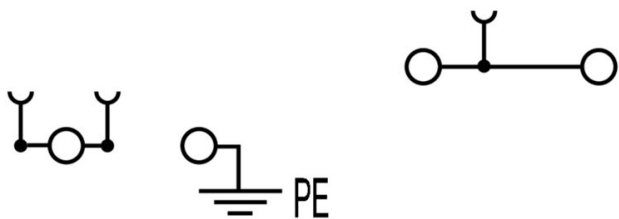
## Caractéristiques techniques

|  |  |                     |                      |
|--|--|---------------------|----------------------|
| Section de raccordement, semi-rigide, max. 1.5 mm <sup>2</sup>           |  |                     |                      |
| Section de raccordement, semi-rigide, min. 0.14 mm <sup>2</sup>          |  |                     |                      |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, max. 1.5 mm <sup>2</sup>  |  |                     |                      |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, min. 0.14 mm <sup>2</sup> |  |                     |                      |
| Section de raccordement, souple, min. 0.14 mm <sup>2</sup>               |  |                     |                      |
| Longueur de tube pour embout avec colerette plastique DIN 46228/4        | Longueur du tube                           | min.                | 6 mm                 |
|  |  | max.                | 8 mm                 |
|  | Section pour le raccordement du conducteur | min.                | 0.14 mm <sup>2</sup> |
|  |  | max.                | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| Longueur de tube pour embout sans colerette plastique DIN 46228/1        | Longueur du tube                           | min.                | 5 mm                 |
|  | Section pour le raccordement du conducteur | nominal             | 0.25 mm <sup>2</sup> |
|  | Longueur du tube                           | nominal             | 6 mm                 |
|  | Section pour le raccordement du conducteur | min.                | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | max.                | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  | Longueur du tube                           | nominal             | 10 mm                |
| Section pour le raccordement du conducteur                               | nominal                                    | 1.5 mm <sup>2</sup> |                      |

## Fiche de données

**AIO21 1.5 SO-PE DL**

## Dessins



## AIO21 1.5 SO-PE DL

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

## 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 1.5N/2                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1985410000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,   |
| GTIN (EAN) | 4050118369861              | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm  |
| Qté.       | 60 ST                      |   |
| Type       | ZQV 1.5N/2 BL              | Version   |
| Référence  | <a href="#">1985530000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,     |
| GTIN (EAN) | 4050118370423              | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm  |
| Qté.       | 60 ST                      |   |
| Type       | ZQV 1.5N/3                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1985480000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,   |
| GTIN (EAN) | 4050118370096              | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm    |
| Qté.       | 60 ST                      |   |
| Type       | ZQV 1.5N/3 BL              | Version   |
| Référence  | <a href="#">1985550000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,     |
| GTIN (EAN) | 4050118370485              | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm    |
| Qté.       | 60 ST                      |   |
| Type       | ZQV 1.5N/4                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1985490000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,   |
| GTIN (EAN) | 4050118370201              | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 12.5 mm |
| Qté.       | 60 ST                      |   |
| Type       | ZQV 1.5N/4 BL              | Version   |
| Référence  | <a href="#">1985570000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,     |
| GTIN (EAN) | 4050118370317              | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 12.5 mm |
| Qté.       | 60 ST                      |   |
| Type       | ZQV 1.5N/5                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1985500000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,   |
| GTIN (EAN) | 4050118369991              | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm   |
| Qté.       | 20 ST                      |   |
| Type       | ZQV 1.5N/5 BL              | Version   |
| Référence  | <a href="#">1985590000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,     |
| GTIN (EAN) | 4050118370430              | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm   |
| Qté.       | 20 ST                      |   |
| Type       | ZQV 1.5N/6                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1985510000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,   |
| GTIN (EAN) | 4050118370188              | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 19.5 mm |
| Qté.       | 20 ST                      |   |
| Type       | ZQV 1.5N/6 BL              | Version   |
| Référence  | <a href="#">1985610000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,     |
| GTIN (EAN) | 4050118370492              | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 19.5 mm |
| Qté.       | 20 ST                      |   |

## AIO21 1.5 SO-PE DL

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

www.weidmueller.com

### Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 1.5N/7                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985520000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118370195              | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm    |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 1.5N/7 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985630000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118370522              | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm    |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 1.5N/8                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985540000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118370218              | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 mm  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 1.5N/8 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985640000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118370461              | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5 mm  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 1.5N/9                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985560000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118370409              | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 30 mm    |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 1.5N/9 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985660000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118370478              | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 30 mm    |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 1.5N/10                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985580000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118370416              | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 33.5 mm |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 1.5N/10 BL             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985680000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118370539              | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 33.5 mm |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 1.5N/20                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985600000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118370225              | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm   |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 1.5N/20 BL             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985700000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118370331              | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm   |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 1.5N/50                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985620000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118370300              | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175 mm  |
| Qté.       | 5 ST                       |  |
| Type       | ZQV 1.5N/50 BL             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1985720000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118370546              | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175 mm  |
| Qté.       | 5 ST                       |  |

## AIO21 1.5 SO-PE DL

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### 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       | ATPG 1.5 MI-R              | Version   |  |
| Référence  | <a href="#">1991880000</a> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1,5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0,2 A |  |
| GTIN (EAN) | 4050118376715              |   |  |
| Qté.       | 50 ST                      |   |  |
| Type       | ATPG 1.5-10 L              | Version   |  |
| Référence  | <a href="#">1991890000</a> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1,5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0,2 A |  |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |   |  |
| Qté.       | 50 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.

### Informations générales de commande

|            |                            |                             |  |
|------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| Type       | AEP IO21                   | Version                     |  |
| Référence  | <a href="#">1993580000</a> | Série A, Plaque d'extrémité |  |
| GTIN (EAN) | 4050118378535              |                             |  |
| Qté.       | 50 ST                      |                             |  |

## AIO21 1.5 SO-PE DL

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

## Equerre de blocage

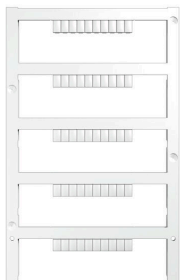


Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches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

## Informations générales de commande

|            |                            |                             |  |
|------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| Type       | AEB 35 SC/1                | Version                     |  |
| Référence  | <a href="#">1991920000</a> | Série A, Equerre de blocage |  |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                             |  |
| 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 5/3.5 MC NE GE         | Version   |  |
| Référence  | <a href="#">1369480000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 |  |
| GTIN (EAN) | 4050118171860              | Weidmueller, jaune  |  |
| Qté.       | 500 ST                     |   |  |
| Type       | DEK 5/3.5 MC NE WS         | Version   |  |
| Référence  | <a href="#">1755270000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248017348              | Weidmueller, blanc  |  |
| Qté.       | 500 ST                     |   |  |

## AIO21 1.5 SO-PE DL

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

## Impression spéciale



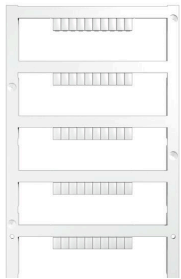
Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide,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

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

## Informations générales de commande

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type       | DEK 5/3.5 MC SDR           | Version   |  |
| Référence  | <a href="#">1767730000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248 102532             | Weidmueller, selon demande du client                      |  |
| Qté.       | 100 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 5/3.5 PLUS MC NE WS    | Version   |  |
| Référence  | <a href="#">2003750000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 |  |
| GTIN (EAN) | 4050118424430              | Weidmueller, blanc  |  |
| Qté.       | 1600 ST                    |   |  |

## AIO21 1.5 SO-PE DL

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Impression spéciale



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

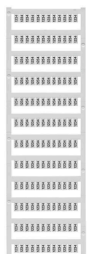
- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

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

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | DEK 5/3.5 PLUS MC SDR      | Version   |
| Référence  | <a href="#">2007790000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393347              | Weidmueller, selon demande du client                      |
| Qté.       | 320 ST                     |   |

## 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  | <a href="#">2007760000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393262              | Weidmueller, selon demande du client                  |
| Qté.       | 192 ST                     |   |

## AIO21 1.5 SO-PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Accessoires

www.weidmueller.com

## Blank



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.

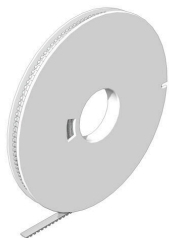
Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- 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  | <a href="#">2003760000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424454              | Weidmueller, blanc                                    |
| Qté.       | 960 ST                     |   |

## 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  | <a href="#">2007100000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118391992              |  |
| Qté.       | 1000 ST                    |  |

## AIO21 1.5 SO-PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Accessoires

www.weidmueller.com

## 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  | <a href="#">2007140000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc |  |
| GTIN (EAN) | 4050118391893              |   |  |
| Qté.       | 1000 ST                    |   |  |

## Accessoires



Accessoires pour l'équipement de contrôle et de mesure

## Informations générales de commande

|            |                            |            |  |
|------------|----------------------------|------------|--|
| Type       | ZUB MULTIMETER             | Version    |  |
| Référence  | <a href="#">9205270000</a> | Multimeter |  |
| GTIN (EAN) | 4032248723522              |            |  |
| Qté.       | 1 ST                       |            |  |

## AIO21 1.5 SO-PE DL

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Equerre de blocage



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

## Informations générales de commande

|            |                            |                             |  |
|------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| Type       | AEB 35 SC/1 BK             | Version                     |  |
| Référence  | <a href="#">2475310000</a> | Série A, Equerre de blocage |  |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                             |  |
| Qté.       | 50 ST                      |                             |  |

## Flasques de fermeture et plaques de séparation

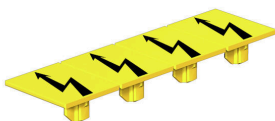


Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur 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.

## Informations générales de commande

|            |                            |                     |  |
|------------|----------------------------|---------------------|--|
| Type       | APP 3                      | Version             |  |
| Référence  | <a href="#">2489100000</a> | Série A, Séparateur |  |
| GTIN (EAN) | 4050118499315              |                     |  |
| Qté.       | 50 ST                      |                     |  |

## 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.

## AIO21 1.5 SO-PE DL

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Informations générales de commande

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type       | AAM 1.5 YE FLASH           | Version   |  |
| Référence  | <a href="#">2635520000</a> | Série A, Terminal marker, 6.2 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 jaune |  |
| GTIN (EAN) | 4050118674088              |   |  |
| 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

|            |                            |                             |  |
|------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| Type       | AEB 35 SCL/1 V0            | Version                     |  |
| Référence  | <a href="#">2661280000</a> | Série A, Equerre de blocage |  |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                             |  |
| Qté.       | 20 ST                      |                             |  |
| Type       | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Version                     |  |
| Référence  | <a href="#">2661300000</a> | Série A, Equerre de blocage |  |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                             |  |
| Qté.       | 20 ST                      |                             |  |
| Type       | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Version                     |  |
| Référence  | <a href="#">2661290000</a> | Série A, Equerre de blocage |  |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                             |  |
| Qté.       | 20 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 0.4X2.0X60             | Version  |  |
| Référence  | <a href="#">2749260000</a> | 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 ST                       |  |  |

## AIO21 1.5 SO-PE DL

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

## Accessoires

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### 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  | <a href="#">1276300000</a> | Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, 2 mm <sup>2</sup> , Nombre de raccordements: 2, Nombre de pôles: 1, Largeur: 9 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              |  |  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |  |