

**A2T 4 FS-FT 100-250V BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Bloc de jonction à fusible, PUSH IN, 4 mm², 250 V, 6.3 A, noir |
| Référence  | <a href="#">2817000000</a>                                     |
| Type       | A2T 4 FS-FT 100-250V BK  |
| GTIN (EAN) | 4064675322306  |
| Qté.       | 50 pièce(s)  |

## A2T 4 FS-FT 100-250V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |          |                     |            |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 83,5 mm  | Profondeur (pouces) | 3,287 inch |
| Hauteur    | 126,5 mm | Hauteur (pouces)    | 4,98 inch  |
| Largeur    | 6,1 mm   | Largeur (pouces)    | 0,24 inch  |
| Poids net  | 30,9 g   |                     |            |

## Températures

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Température d'utilisation permanente, min. | -55 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C |
|--|--------|--|--------|

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000899    | ETIM 7.0    | EC000899    |
| ETIM 8.0    | EC000899    | ETIM 9.0    | EC000899    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-16 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-16 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |             |             |

## Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

|                                   |                   |                                    |                   |
|-----------------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|
| Certificat N° (ATEX)              | TUEV17ATEX8064U   | Certificat N° (IECEX)              | IECEXTUR17.0030U  |
| Tension max. (ATEX)               | 250 V             | Courant (ATEX)                     | 6.3 A             |
| Section max. du conducteur (ATEX) | 4 mm <sup>2</sup> | Tension max. (IECEX)               | 250 V             |
| Courant (IECEX)                   | 6.3 A             | Section max. du conducteur (IECEX) | 4 mm <sup>2</sup> |

## Autres caractéristiques techniques

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

## Blocs de jonction à fusibles

|                                  |          |                                |              |
|----------------------------------|----------|--------------------------------|--------------|
| Affichage                        | LED      | Fusible                        | G-Si. 5 x 20 |
| Support fusible                  | pivotant | Tension de fonctionnement max. | 250 V        |
| Type de tension pour l'affichage | AC/DC    |                                |              |

## Caractéristiques des matériaux

|                                     |        |                                     |      |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|------|
| Matériau                            | Wemid  | Couleur                             | noir |
| Éléments d'actionnement de couleurs | Orange | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0  |

## Caractéristiques du système

|                                 |       |                                       |     |
|---------------------------------|-------|---------------------------------------|-----|
| Flasque de fermeture nécessaire | Oui   | Nombre de polarités                   | 2   |
| Nombre d'étages                 | 2     | Nombre de points de contact par étage | 2   |
| Nombre de potentiels par étage  | 1     | Étages internes pontés                | Non |
| Rail                            | TS 35 | Fonction N                            | Non |
| Fonction PE                     | Non   | Fonction PEN                          | Non |

**A2T 4 FS-FT 100-250V BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Caractéristiques nominales**

|  |                              |   |       |
|--|------------------------------|---|-------|
| Section nominale                                     | 4 mm <sup>2</sup>            | Tension nominale                          | 250 V |
| Tension nominale par rapport bloc de jonction voisin | 250 V                        | Tension nominale DC                       | 250 V |
| Courant nominal                                      | 6,3 A                        | Courant avec conducteur max.              | 6,3 A |
| Normes   | IEC 60947-7-3, IEC 60947-7-1 | Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1 mΩ  |
| Tension de choc nominale                             | 6 kV                         | Catégorie de surtension                   | III   |
| Degré de pollution                                   | 3                            |   |       |

**Caractéristiques nominales selon CSA**

|                                  |                  |                                  |        |
|----------------------------------|------------------|----------------------------------|--------|
| Certificat N° (CSA)              | 200039-700896609 | Courant gr. B (CSA)              | 10 A   |
| Courant gr. D (CSA)              | 10 A             | Courant gr. c (CSA)              | 30 A   |
| Section max. du conducteur (CSA) | 10 AWG           | Section min. du conducteur (CSA) | 26 AWG |
| Tension Gr B (CSA)               | 300 V            | Tension Gr C (CSA)               | 150 V  |
| Tension Gr D (CSA)               | 300 V            |                                  |        |

**Caractéristiques nominales selon UL**

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Certificat N° (cURus)                                    | E60693 | Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus) | 10 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 26 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)        | 10 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)        | 26 AWG |  |        |

**Conducteur raccordable (autre raccordement)**

|  |         |
|--|---------|
| Type de raccordement, autre raccordement | PUSH IN |
|--|---------|

**Généralités**

|  |        |  |                              |
|--|--------|--|------------------------------|
| Instruction de montage                           | monté  | Normes   | IEC 60947-7-3, IEC 60947-7-1 |
| Rail   | TS 35  | Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 10                       |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 24 |  |                              |

**A2T 4 FS-FT 100-250V BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Raccordement (raccordement nominal)**

|   |                     |   |                      |
|---|---------------------|---|----------------------|
| Calibre selon 60 947-1  | A4                  | Dimension de la lame  | 0,6 x 3,5 mm         |
| Embouts doubles, max.   | 1,5 mm <sup>2</sup> | Embouts doubles, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Longueur de dénudage  | 12 mm               | Nombre de raccordements   | 4                    |
| Plage de serrage, max.  | 6 mm <sup>2</sup>   | Plage de serrage, min.  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max.                            | AWG 10              | Section de raccordement du conducteur, AWG, min.                            | AWG 24               |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, max.                         | 4 mm <sup>2</sup>   | Section de raccordement du conducteur, rigide, min.                         | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. | 6 mm <sup>2</sup>   | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. | 4 mm <sup>2</sup>   | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section de raccordement du conducteur, souple, max.                         | 6 mm <sup>2</sup>   | Section de raccordement du conducteur, souple, min.                         | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section de raccordement, semi-rigide, max.                                  | 6 mm <sup>2</sup>   | Section de raccordement, semi-rigide, min.                                  | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Sens de raccordement  | en haut             | Type de raccordement  | PUSH IN              |
| Type de raccordement 2  | PUSH IN             |   |                      |

**Conformité environnementale du produit**

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC                | /                       |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |

**Note importante**

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

**Agréments**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Agréments             |      <br><b>UKCA-EX</b> |
| ROHS                  | Conforme  |
| UL File Number Search | Site Web UL   |
| Certificat N° (cURus) | E60693  |

**Téléchargements**

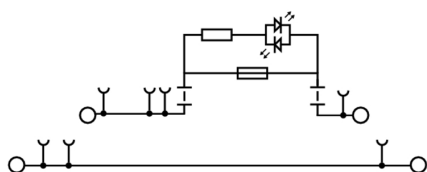
|  |   |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">Attestation of Conformity</a><br><a href="#">IECEx Certificate</a><br><a href="#">ATEX Certificate</a><br><a href="#">UKCA EX Certificate</a> |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">NTI A2T 4 FS-FT</a>   |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

## A2T 4 FS-FT 100-250V BK

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

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

## Dessins



## A2T 4 FS-FT 100-250V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## DEK 5/6



## 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 5/6 MM WS              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2007120000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118392104              |  |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |

## 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 4 YE FLASH             | Version   |
| Référence  | <a href="#">2635560000</a> | Terminal marker, 10 x 6.1 mm, Pas en mm (P): 6.00 jaune |
| GTIN (EAN) | 4050118674507              |   |
| Qté.       | 40 pièce(s)                |   |

**A2T 4 FS-FT 100-250V BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Accessoires****4 mm<sup>2</sup>**

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 4N/30 RD               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2561600000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118569964              | Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Largeur: 181.7 mm            |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 4N/50 BL               | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528240000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118333121              | de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 mm       |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 4N/6 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460780000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118476200              | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/2                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527930000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118332766              | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm   |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/6                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527990000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118332919              | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/2 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528040000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118332773              | de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm          |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/4 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528120000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118332872              | de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm         |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/5 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528140000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118333015              | de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm         |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/50                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528130000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118332902              | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7   |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 | mm   |
| Type       | ZQV 4N/7 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460770000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118476194              | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |

Date de création 25 août 2024 05:01:18 CEST

Niveau du catalogue 17.08.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## A2T 4 FS-FT 100-250V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 4N/8 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460760000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118476187              | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/4                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527970000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118332889              | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/5                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527980000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118332759              | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/2 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460450000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118476149              | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Largeur: 9.9 mm               |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/3 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460810000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118476231              | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Largeur: 16 mm                |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/10 BL               | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528230000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118333138              | de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7 mm        |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/9 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460750000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118476170              | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/8                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528030000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118332841              | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/9 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528220000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118333107              | de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6 mm         |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/30                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">2561580000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118570113              | Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Largeur: 181.7 mm            |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 4N/32                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">2561670000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118570175              | Nombre de pôles: 32, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 193.9   |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 | mm   |
| Type       | ZQV 4N/6 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528170000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118332926              | de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 mm         |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/9                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528070000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118332797              | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |

Date de création 25 août 2024 05:01:18 CEST

Niveau du catalogue 17.08.2024 / Toutes modifications techniques réservées



## A2T 4 FS-FT 100-250V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ZQV 4N/3                   | Version   |
| Référence  | <a href="#">1527940000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118332865              | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |   |
| Type       | ZQV 4N/4 RD                | Version   |
| Référence  | <a href="#">2460800000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,        |
| GTIN (EAN) | 4050118476224              | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm   |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |   |
| Type       | ZQV 4N/5 RD                | Version   |
| Référence  | <a href="#">2460790000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,        |
| GTIN (EAN) | 4050118476217              | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm   |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |   |
| Type       | ZQV 4N/8 BL                | Version   |
| Référence  | <a href="#">1528190000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre  |
| GTIN (EAN) | 4050118332858              | de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5 mm          |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | ZQV 4N/3 BL                | Version   |
| Référence  | <a href="#">1528080000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre  |
| GTIN (EAN) | 4050118333008              | de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm            |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |   |
| Type       | ZQV 4N/10                  | Version   |
| Référence  | <a href="#">1528090000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118332896              | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7 mm  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | ZQV 4N/50 RD               | Version   |
| Référence  | <a href="#">2460730000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,        |
| GTIN (EAN) | 4050118476156              | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 mm |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |   |
| Type       | ZQV 4N/7                   | Version   |
| Référence  | <a href="#">1528020000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118332780              | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4 mm   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | ZQV 4N/7 BL                | Version   |
| Référence  | <a href="#">1528180000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre  |
| GTIN (EAN) | 4050118333114              | de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4 mm          |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | ZQV 4N/30 BL               | Version   |
| Référence  | <a href="#">2561610000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre  |
| GTIN (EAN) | 4050118569971              | de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Largeur: 181.7 mm                    |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |   |
| Type       | ZQV 4N/10 RD               | Version   |
| Référence  | <a href="#">2460740000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,        |
| GTIN (EAN) | 4050118476163              | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Largeur: 58.7 mm              |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |

## A2T 4 FS-FT 100-250V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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 2                      | Version             |
| Référence  | <a href="#">2489090000</a> | Série A, Séparateur |
| GTIN (EAN) | 4050118499308              |                     |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |                     |

## Impression spéciale



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 8/6 PLUS MC SDR         | Version   |
| Référence  | <a href="#">1038820000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248768073              | selon demande du client   |
| Qté.       | 120 pièce(s)               |   |

## A2T 4 FS-FT 100-250V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Impression spéciale



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 10/6 PLUS MC SDR        | Version  |
| Référence  | <a href="#">1046330000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782031              | Allen-Bradley, selon demande du client                           |
| Qté.       | 120 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/6 MC M SDR           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1818410000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310883              | Allen-Bradley, selon demande du client                           |
| Qté.       | 120 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/6 MC SDR             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1828460000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248367399              | Allen-Bradley, selon demande du client                           |
| Qté.       | 120 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/6 M PLUS MC SDR      | Version  |
| Référence  | <a href="#">2007780000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118393187              | Allen-Bradley, selon demande du client                           |
| Qté.       | 120 pièce(s)               |  |

## A2T 4 FS-FT 100-250V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Vierge



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

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

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard 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 10/6 MC M NE GN         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1917420000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551620              | Allen-Bradley, vert  |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/6 PLUS MC NE WS      | Version  |
| Référence  | <a href="#">1046390000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782109              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/6 MC M NE RT         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1917440000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551644              | Allen-Bradley, Rouge   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/6 M MC NE WS         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1818400000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310876              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/6 MC NE WS           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1828450000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248350513              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/6 M PLUS MC NE WS    | Version  |
| Référence  | <a href="#">2003780000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424461              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/6 MC M NE BL         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1069080000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248824618              | Allen-Bradley, bleu  |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |

## A2T 4 FS-FT 100-250V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | WS 10/6 MC M NE GE         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1917430000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551637              | Allen-Bradley, jaune   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |

## 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 5/6 MC NE BR           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1454900000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323313              | Weidmueller, brun                                       |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |
| Type       | DEK 5/6 MC NE BL           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1238290000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118267327              | Weidmueller, bleu                                       |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |
| Type       | DEK 5/6 MC NE WS           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609820000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436              | Weidmueller, blanc                                      |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |
| Type       | DEK 5/6 MC NE GR           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1238330000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323306              | Weidmueller, gris                                       |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |
| Type       | DEK 5/6 MC NE OR           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1912090000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248540525              | Weidmueller, Orange                                     |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |
| Type       | DEK 5/6 MC NE GE           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1238280000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118038750              | Weidmueller, jaune                                      |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |

## A2T 4 FS-FT 100-250V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | DEK 5/6 MC NE GN           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1238310000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118271812              | Weidmueller, vert                                       |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |

## plus



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 5/6 PLUS MC NE WS      | Version   |
| Référence  | <a href="#">1011320000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644              | Weidmueller, blanc                                      |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |

## A2T 4 FS-FT 100-250V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## WS 8/6



## 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 8/6 MM WS               | Version   |
| Référence  | <a href="#">2007160000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118391879              |   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |   |

## A2T 4 FS-FT 100-250V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Éléments de codage



**La technique de raccordement débrochable pour électronique de puissance est optimisée pour la technique moderne d'entraînement, par exemple les démarreurs- moteurs, les convertisseurs de fréquence et les servorégulateurs.**

ONMIMATE Power établit les standards par une sécurité accrue et des solutions innovantes telles que des pièces de blindage débrochables, des contacts de signaux intégrés ou encore une utilisation à une seule main.

Les 3 séries de produits vous offrent d'autres avantages :

- Échelonnement indiqué pour l'application : de la connexion compacte 4 mm<sup>2</sup> pour 29 A (IEC) ou 20 A (UL) jusqu'à la connexion robuste 16mm<sup>2</sup> pour 76 A (IEC) ou 54 A (UL)

- Utilisation illimitée jusqu'à 1000V (IEC) ou 600 V (UL)

- Possibilités de fixation variées, optimisées pour l'application

Notre service:

Formez vos connecteurs individuels simplement par

## Informations générales de commande

| Type       | VDS180 SV7.62              | Version  |  | Indices de produit |  | Emballage |  |
|------------|----------------------------|--|--|--------------------|--|-----------|--|
| Référence  | <a href="#">1853940000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, noir, Nombre de pôles: |  |                    |  | Boîte     |  |
| GTIN (EAN) | 4032248389513              | 1  |  |                    |  |           |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |  |                    |  |           |  |

## 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 0.6X3.5X100      | Version   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Référence  | <a href="#">2749610000</a> | Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la |  |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              | lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm                    |  |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |   |  |



## A2T 4 FS-FT 100-250V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Type       | BZT 1 WS 10/5              | Version                        |
| Référence  | <a href="#">1805490000</a> | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                                |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |                                |

|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Type       | BZT 1 ZA WS 10/5           | Version                        |
| Référence  | <a href="#">1805520000</a> | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                                |
| Qté.       | 100 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 5/6 MC SDR             | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609830000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603              | Weidmueller, selon demande du client                    |
| Qté.       | 200 pièce(s)               |   |

**A2T 4 FS-FT 100-250V BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | DEK 5/6 PLUS MC SDR        | Version   |
| Référence  | <a href="#">1038650000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248767908              | Weidmueller, selon demande du client                    |
| Qté.       | 200 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 SC/1                | Version                     |
| Référence  | <a href="#">1991920000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                             |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |                             |
| Type       | AEB 35 SCL/1 VO GY         | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2661290000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                             |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |                             |
| Type       | AEB 35 SCL/1 VO            | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2661280000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                             |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |                             |
| Type       | AEB 35 SC/1 BK             | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2475310000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                             |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |                             |
| Type       | AEB 35 SCL/1 VO BK         | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2661300000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                             |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |                             |

## A2T 4 FS-FT 100-250V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Série Z

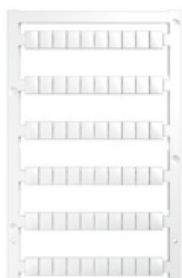


Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches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

## Informations générales de commande

|            |                            |                                 |
|------------|----------------------------|---------------------------------|
| Type       | ZST 1                      | Version                         |
| Référence  | <a href="#">1269070000</a> | Accessoires, Support collecteur |
| GTIN (EAN) | 4050118094091              |                                 |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |                                 |

## Vierge



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

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

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard 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 8/6 PLUS MC NE WS       | Version   |
| Référence  | <a href="#">1951880000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248632114              | blanc   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |   |

## A2T 4 FS-FT 100-250V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Accessoires

4 mm<sup>2</sup>

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

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type       | AEP 2T 4 FS                | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2817060000</a> | Série A, Plaque d'extrémité |
| GTIN (EAN) | 4064675322436              |                             |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |                             |