

**ADT 2.5 4C BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Dans certaines applications, il est logique d'ajouter un point de test ou un élément de déconnexion au terminal traversant à des fins de test et de sécurité. Avec les blocs de jonction sectionnables de test, vous mesurez les circuits électriques en l'absence de tension. Bien que la ligne d'air et de fuite des points de déconnexion ne soit pas évaluée en termes dimensionnels, la force de tension de choc nominale spécifiée doit être prouvée.

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Bloc de jonction de test sectionnable, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 20 A, bleu |
| Référence  | <a href="#">1989870000</a>  |
| Type       | ADT 2.5 4C BL   |
| GTIN (EAN) | 4050118374438   |
| Qté.       | 50 pièce(s)   |

## ADT 2.5 4C BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|                                |            |                     |            |
|--------------------------------|------------|---------------------|------------|
| Profondeur                     | 37,65 mm   | Profondeur (pouces) | 1,482 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 38,4 mm    | Hauteur             | 96 mm      |
| Hauteur (pouces)               | 3,78 inch  | Largeur             | 5,1 mm     |
| Largeur (pouces)               | 0,201 inch | Poids net           | 12,779 g   |

## Températures

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

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000902    | ETIM 7.0    | EC000902    |
| ETIM 8.0    | EC000902    | ETIM 9.0    | EC000902    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-26 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-26 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-09 |

## Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

|                                   |                     |  |                     |
|-----------------------------------|---------------------|--|---------------------|
| Certificat N° (ATEX)              | TUEV16ATEX7939U     | Certificat N° (IECEX)                        | IECEXTUR16.0045U    |
| Tension max. (ATEX)               | 400 V               | Courant (ATEX)                               | 18 A                |
| Section max. du conducteur (ATEX) | 2.5 mm <sup>2</sup> | Tension max. (IECEX)                         | 400 V               |
| Courant (IECEX)                   | 18 A                | Section max. du conducteur (IECEX)           | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Identification EN 60079-7         | Ex ec II C Gc       | Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU II 3 G D |                     |

## Autres caractéristiques techniques

|                            |        |                        |              |
|----------------------------|--------|------------------------|--------------|
| Côté ouvert                | droite | Instruction de montage | Rail profilé |
| Type de fixation           | monté  | Type de montage        | TS 35        |
| avec ergots d'encliquetage | Non    | enclipsable            | Non          |

## Blocs de jonction sectionnables

|                            |          |                           |      |
|----------------------------|----------|---------------------------|------|
| Sectionnement longitudinal | pivotant | Sectionnement transversal | sans |
| douille test intégrée      | Oui      |                           |      |

## Caractéristiques des matériaux

|                                     |        |                                     |      |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|------|
| Matériau                            | Wemid  | Couleur                             | bleu |
| 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                   | 1     |
| Nombre d'étages                 | 1   | Nombre de points de contact par étage | 4     |
| Nombre de potentiels par étage  | 1   | Étages internes pontés                | Non   |
| Raccordement PE                 | Non | Rail                                  | TS 35 |
| Fonction N                      | Non | Fonction PE                           | Non   |
| Fonction PEN                    | Non |                                       |       |

## ADT 2.5 4C BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques nominales

|   |                     |                          |               |
|---|---------------------|--------------------------|---------------|
| Section nominale                                | 2,5 mm <sup>2</sup> | Tension nominale         | 500 V         |
| Tension nominale DC                             | 500 V               | Courant nominal          | 20 A          |
| Courant avec conducteur max.                    | 20 A                | Normes                   | IEC 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x       | 1,33 mΩ             | Tension de choc nominale | 6 kV          |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 0,77 W              | Catégorie de surtension  | III           |
| Degré de pollution                              | 3                   |                          |               |

## Caractéristiques nominales selon CSA

|                                  |                 |                                  |        |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|--------|
| Certificat N° (CSA)              | 200039-70089609 | Courant gr. B (CSA)              | 20 A   |
| Courant gr. D (CSA)              | 5 A             | Courant gr. c (CSA)              | 20 A   |
| Section max. du conducteur (CSA) | 12 AWG          | Section min. du conducteur (CSA) | 28 AWG |
| Tension Gr B (CSA)               | 300 V           | Tension Gr C (CSA)               | 300 V  |
| Tension Gr D (CSA)               | 600 V           |                                  |        |

## Caractéristiques nominales selon UL

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Certificat N° (cURus)                                    | E60693 | Courant Gr B (cURus)                                     | 20 A   |
| Courant Gr C (cURus)                                     | 20 A   | Courant Gr D (cURus)                                     | 5 A    |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus) | 12 AWG | Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 28 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)        | 12 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)        | 28 AWG |
| Tension Gr B (cURus)                                     | 300 V  | Tension Gr C (cURus)                                     | 300 V  |
| Tension Gr D (cURus)                                     | 600 V  |  |        |

## Conducteur raccordable (autre raccordement)

|   |         |
|---|---------|
| Type de raccordement, autre raccorde-<br>ment | PUSH IN |
|---|---------|

## Généralités

|   |              |   |               |
|---|--------------|---|---------------|
| Instruction de montage                              | Rail profilé | Normes  | IEC 60947-7-1 |
| Rail  | TS 35        | Section de raccordement du conducteur,<br>AWG, max. | AWG 12        |
| Section de raccordement du conducteur,<br>AWG, min. | AWG 28       |   |               |

## Raccordement (raccordement nominal)

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Calibre selon 60 947-1 | A3                   |
| Dimension de la lame   | 0,6 x 3,5 mm         |
| Emboutis doubles, max. | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Emboutis doubles, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Longueur de dénudage   | 10 mm                |

## ADT 2.5 4C BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

|   |  |         |                      |
|---|--|---------|----------------------|
| Longueur de tube pour embout avec colerette plastique DIN 46228/4 | Longueur du tube                           | max.    | 6 mm                 |
|   |  | min.    | 8 mm                 |
|   | Section pour le raccordement du conducteur | min.    | 0,34 mm <sup>2</sup> |
|   |  | max.    | 0,14 mm <sup>2</sup> |
|   | Longueur du tube                           | max.    | 6 mm                 |
|   |  | min.    | 12 mm                |
| Longueur de tube pour embout sans colerette plastique DIN 46228/1 | Section pour le raccordement du conducteur | min.    | 1 mm <sup>2</sup>    |
|   |  | max.    | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Longueur du tube                           | max.    | 8 mm                 |
|   |  | min.    | 12 mm                |
|   | Section pour le raccordement du conducteur | min.    | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |  | max.    | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Longueur de tube pour embouts ju-meaux                            | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 0,25 mm <sup>2</sup> |
|   | Longueur du tube                           | nominal | 5 mm                 |
|   | Section pour le raccordement du conducteur | min.    | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |  | max.    | 1 mm <sup>2</sup>    |
|   | Longueur du tube                           | max.    | 10 mm                |
|   |  | min.    | 6 mm                 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 12                     | Section pour le raccordement du conducteur | min.    | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |  | max.    | 4 mm <sup>2</sup>    |
|   | Longueur du tube                           | max.    | 12 mm                |
|   |  | min.    | 7 mm                 |
|   | Section pour le raccordement du conducteur | min.    | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |  | max.    | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 28                     | Longueur du tube                           | max.    | 12 mm                |
|   |  | min.    | 8 mm                 |
|   | Section pour le raccordement du conducteur | min.    | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |  | max.    | 0,75 mm <sup>2</sup> |
|   | Longueur du tube                           | max.    | 12 mm                |
|   |  | min.    | 8 mm                 |
| Nombre de raccordements 4   |  |         |                      |
| Plage de serrage, max. 4 mm <sup>2</sup>                          |  |         |                      |
| Plage de serrage, min. 0,14 mm <sup>2</sup>                       |  |         |                      |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 12                     |  |         |                      |
| AWG, max.   |  |         |                      |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 28                     |  |         |                      |
| AWG, min.   |  |         |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm <sup>2</sup>        |  |         |                      |
| rigide, max.  |  |         |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup>        |  |         |                      |
| rigide, min.  |  |         |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup>          |  |         |                      |
| souple avec embout DIN 46228/1, max.                              |  |         |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup>        |  |         |                      |
| souple avec embout DIN 46228/1, min.                              |  |         |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm <sup>2</sup>        |  |         |                      |
| souple avec embout DIN 46228/4, max.                              |  |         |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup>        |  |         |                      |
| souple avec embout DIN 46228/4, min.                              |  |         |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup>          |  |         |                      |
| souple, max.  |  |         |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup>        |  |         |                      |
| souple, min.  |  |         |                      |
| Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm <sup>2</sup>           |  |         |                      |
| max.  |  |         |                      |
| Section de raccordement, semi-rigide, 0,5 mm <sup>2</sup>         |  |         |                      |
| min.  |  |         |                      |
| Sens de raccordement en haut                                      |  |         |                      |
| Type de raccordement PUSH IN                                      |  |         |                      |
| Type de raccordement 2 PUSH IN                                    |  |         |                      |

## ADT 2.5 4C BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Conformité environnementale du produit

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

## Agréments

Agréments



|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| ROHS                    | Conforme    |
| UL File Number Search   | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus)   | E60693      |
| Certificat N° (cURusEX) | E184763     |

## Téléchargements

|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">Attestation of Conformity</a><br><a href="#">ATEX certificate</a><br><a href="#">IECEX Certificate</a><br><a href="#">CB Test Certificate</a><br><a href="#">DNVGL certificate</a><br><a href="#">CB Certificate</a><br><a href="#">CCC Ex Certificate</a><br><a href="#">20-AV4BO-0272U</a><br><a href="#">CE Declaration of Conformity</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</a><br><a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Données techniques                         | <a href="#">Zuken E3.S</a>   |
| Spécifications appel d'offre               | <a href="#">Klippon® Connect 1989870000 EN</a><br><a href="#">Klippon® Connect 1989870000 DE</a>   |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">NTI ADT 2.5 4C.pdf</a><br><a href="#">Usage of terminals in EXi atmospheres</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a><br><a href="#">User Manual ADT</a>  |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Brochures                                  |  |

### ADT 2.5 4C BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

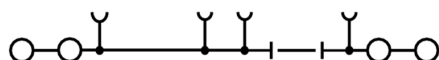
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



## ADT 2.5 4C BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Série A



A  
Series

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 pièce(s)                |                             |
| Type       | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2661300000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                             |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |                             |
| 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 V0 GY         | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2661290000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                             |
| 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)                |                             |

## ADT 2.5 4C BL

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 10/5 M PLUS MC SDR      | Version  |
| Référence  | <a href="#">2007770000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118393279              | Allen-Bradley, selon demande du client                           |
| Qté.       | 120 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/5 PLUS MC SDR        | Version  |
| Référence  | <a href="#">1046320000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782024              | Allen-Bradley, selon demande du client                           |
| Qté.       | 120 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/5 MC SDR             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1635010000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456634              | Allen-Bradley, selon demande du client                           |
| Qté.       | 144 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/5 MC M SDR           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1792010000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248223879              | Allen-Bradley, selon demande du client                           |
| Qté.       | 144 pièce(s)               |  |



## ADT 2.5 4C BL

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 8/5 PLUS MC SDR         | Version   |
| Référence  | <a href="#">1038790000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248768066              | Allen-Bradley, selon demande du client                          |
| Qté.       | 120 pièce(s)               |   |
| Type       | WS 8/5 MC SDR              | Version   |
| Référence  | <a href="#">1640750000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456627              | Allen-Bradley, selon demande du client                          |
| Qté.       | 144 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 2.5 YE FLASH           | Version  |
| Référence  | <a href="#">2635550000</a> | Terminal marker, 8 x 5.1 mm, Pas en mm (P): 5.00 jaune |
| GTIN (EAN) | 4050118674095              |  |
| Qté.       | 40 pièce(s)                |  |

## ADT 2.5 4C BL

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)               |                                |

## 2,5 mm²



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

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 2.5N/5                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527620000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118448436              | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/3                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527570000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118448450              | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm    |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 2.5N/9 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527870000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118448580              | de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm         |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 2.5N/20 RD             | Version  |
| Référence  | <a href="#">2108920000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118485899              | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |

## ADT 2.5 4C BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 2.5N/7                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527640000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118448412              | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/8 RD              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2108870000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118448481              | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/2 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527740000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118448658              | de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm          |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 2.5N/4 RD              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2108700000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118448528              | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/10 BL             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527880000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118448573              | de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 mm        |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 2.5N/2                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527540000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118448467              | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm   |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 2.5N/20                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527720000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118447972              | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/20 BL             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527890000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118448566              | de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 mm         |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 2.5N/2 RD              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2108470000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118448542              | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm   |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 2.5N/4 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527780000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118448634              | de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1 mm         |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 2.5N/6 RD              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2108720000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118448504              | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/50 BL             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527920000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118448559              | de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255 mm         |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 2.5N/3 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527770000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118448641              | de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm           |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |

## ADT 2.5 4C BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 2.5N/8                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527670000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118448405              | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/5 RD              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2108710000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118448511              | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/50 RD             | Version  |
| Référence  | <a href="#">2109000000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118486001              | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255     |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/6 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527820000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118448610              | de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 mm         |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 2.5N/8 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527840000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118448597              | de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm         |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 2.5N/7 RD              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2108810000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118448498              | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/9 RD              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2108900000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118448474              | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/4                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527590000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118448443              | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/7 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527830000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118448603              | de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm         |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 2.5N/5 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527790000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118448627              | de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm         |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 2.5N/10                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527690000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118447989              | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7    |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/9                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527680000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118447996              | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/6                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527630000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118448429              | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |

Date de création 25 juillet 2024 09:46:36 CEST

Niveau du catalogue 13.07.2024 / Toutes modifications techniques réservées

12

## ADT 2.5 4C BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ZQV 2.5N/50                | Version   |
| Référence  | <a href="#">1527730000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,   |
| GTIN (EAN) | 4050118411362              | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255  |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 | mm  |
| Type       | ZQV 2.5N/10 RD             | Version   |
| Référence  | <a href="#">2108910000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118486018              | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm  |
| Type       | ZQV 2.5N/3 RD              | Version   |
| Référence  | <a href="#">2108690000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118448535              | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm |
| Qté.       | 60 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 5/5 S MC NE WS         | Version   |
| Référence  | <a href="#">1341620000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145793              | Weidmueller, blanc                                      |
| Qté.       | 400 pièce(s)               |   |
| Type       | DEK 5/5 MC NE VI           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1249860000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118042764              | Weidmueller, violet                                     |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |
| Type       | DEK 5/5 MC NE RT           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609801686</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397128              | Weidmueller, Rouge                                      |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |
| Type       | DEK 5/5 MC NE BR           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1249870000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118051865              | Weidmueller, brun                                       |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |

**ADT 2.5 4C BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | DEK 5/5 MC NE GR           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609801691</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397159              | Weidmueller, gris                                       |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |
| Type       | DEK 5/5 MC NE BL           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609801693</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397166              | Weidmueller, bleu                                       |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |
| Type       | DEK 5/5 MC NE GN           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609801688</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397142              | Weidmueller, vert                                       |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |
| Type       | DEK 5/5 MC NE SW           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1457550000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118263817              | Weidmueller, noir                                       |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |
| Type       | DEK 5/5 MC NE GE           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609801687</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397135              | Weidmueller, jaune                                      |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |
| Type       | DEK 5/5 MC NE OR           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1238340000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118062632              | Weidmueller, Orange                                     |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |
| Type       | DEK 5/5 MC NE WS           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              | Weidmueller, blanc                                      |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |

## ADT 2.5 4C BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## WS 8/5



## 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 8/5 MM WS               | Version   |
| Référence  | <a href="#">2007150000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118392029              |   |
| Qté.       | 800 pièce(s)               |   |

## ADT 2.5 4C BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 5/5 MC SDR             | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609810000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597              | Weidmueller, selon demande du client                    |
| Qté.       | 200 pièce(s)               |   |
| Type       | DEK 5/5 PLUS MC SDR        | Version   |
| Référence  | <a href="#">1854500000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393602              | Weidmueller, selon demande du client                    |
| Qté.       | 200 pièce(s)               |   |
| Type       | DEK 5/5 S MC SDR           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1341590000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118146042              | Weidmueller, selon demande du client                    |
| Qté.       | 80 pièce(s)                |   |

## Support fusible



Le support fusible SIHA permet de transformer en un tour de main un bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction à fusible : il suffit simplement de remplacer le levier de sectionnement par une fiche fusible.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SIHA 3/G20                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">7921560000</a> | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, |
| GTIN (EAN) | 4032248264643              | Enfichable, V-0, Wemid  |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |   |



**ADT 2.5 4C BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SIHA 3/G20/LD 60-150V      | Version  |
| Référence  | <a href="#">7921590000</a> | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248322626              | mA, Enfilable, V-O, Wemid  |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |
| Type       | SIHA 3/G20/LD 10-36V       | Version  |
| Référence  | <a href="#">7921570000</a> | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248322503              | mA, Enfilable, V-O, Wemid  |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |
| Type       | SIHA 3/G20/LD 140-250V     | Version  |
| Référence  | <a href="#">7921600000</a> | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248322633              | mA, Enfilable, V-O, Wemid  |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |
| Type       | SIHA 3/G20/LD 10-36V BL    | Version  |
| Référence  | <a href="#">1005250000</a> | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248712038              | A, Enfilable, V-O, Wemid   |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |
| Type       | SIHA 3/G20                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">7926190000</a> | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir,      |
| GTIN (EAN) | 4032248264612              | Enfilable, V-O, Wemid  |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |  |
| Type       | SIHA 3/G20 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1004260000</a> | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu,      |
| GTIN (EAN) | 4032248709717              | Enfilable, V-O, Wemid  |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |
| Type       | SIHA 3/G20/LD 35-70V       | Version  |
| Référence  | <a href="#">7921580000</a> | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248322619              | mA, Enfilable, V-O, Wemid  |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |

## ADT 2.5 4C BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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 5/5 PLUS MC NE WS      | Version   |
| Référence  | <a href="#">1854490000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596              | Weidmueller, blanc                                      |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |
| Type       | DEK 5/5 PLUS MC NE GE      | Version   |
| Référence  | <a href="#">1907520000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248532100              | Weidmueller, jaune                                      |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |

## Multimètres numériques



Les multimètres peuvent mesurer un grand nombre de grandeurs. De manière standard, tous les instruments peuvent mesurer la tension et la résistance et peuvent effectuer des tests de continuité et de diodes. Certains multimètres permettent en plus de mesurer le courant, la fréquence, la capacité et la température. Les multimètres numérique ont l'avantage de présenter un affichage clair, facilement et directement lisible. Les erreurs de conversion d'échelle ou les erreurs de lecture appartiennent au passé.

## Informations générales de commande

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

## ADT 2.5 4C BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | 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)                 |   |

## Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | TNST OR                    | Version  |
| Référence  | <a href="#">2463540000</a> | Fiche de sectionnement (bloc de jonction), Wemid, Orange |
| GTIN (EAN) | 4050118478211              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

## ADT 2.5 4C BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

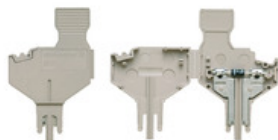
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Fiches avec composant



La fiche avec composant est utilisée pour intégrer des composants électrique dans un bloc de jonction sectionnable. Après avoir soudé les composants électroniques, le mâle peut être intégré dans la zone de déconnexion de nos blocs de jonction sectionnable et change ainsi le bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction modulaire avec composants électroniques intégrés.

## Informations générales de commande

|            |                            |                                    |
|------------|----------------------------|------------------------------------|
| Type       | BEST/DRBR                  | Version                            |
| Référence  | <a href="#">1878570000</a> | Accessoires, Prise composant, 22 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471508              |                                    |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |                                    |
| Type       | BEST/D                     | Version                            |
| Référence  | <a href="#">1878560000</a> | Accessoires, Prise composant, 1 A  |
| GTIN (EAN) | 4032248471492              |                                    |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |                                    |
| Type       | BEST                       | Version                            |
| Référence  | <a href="#">1833100000</a> | Accessoires, Prise composant       |
| GTIN (EAN) | 4032248501014              |                                    |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |                                    |

## ADT 2.5 4C BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## V0



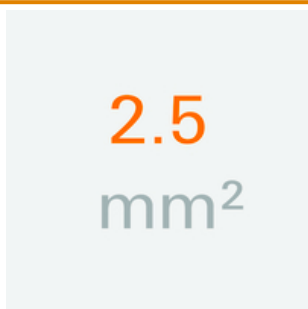
Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide,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

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

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

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | DEK 5/5 MC NE V0 WS        | Version   |
| Référence  | <a href="#">1388530000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118188622              | Weidmueller, blanc                                      |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |

2.5 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 DT 2.5 4C              | Version                     |
| Référence  | <a href="#">1989980000</a> | Série A, Plaque d'extrémité |
| GTIN (EAN) | 4050118374490              |                             |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |                             |

## ADT 2.5 4C BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Série A



Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ATPG 1.5-10 L              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1991890000</a> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | ATPG 2.5 MI-R              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1991960000</a> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685              |  |
| Qté.       | 50 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 10/5 MC NE RT           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1773531686</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141746              | Allen-Bradley, Rouge   |
| Qté.       | 720 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/5 MC NE WS           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1635000000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190261948              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 720 pièce(s)               |  |

## ADT 2.5 4C BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | WS 10/5 M MC NE WS         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1792000000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248223862              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 720 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/5 MC NE GE           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1773531687</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141753              | Allen-Bradley, jaune   |
| Qté.       | 720 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/5 PLUS MC NE WS      | Version  |
| Référence  | <a href="#">1046380000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782086              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/5 MC NE BL           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1773531693</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141814              | Allen-Bradley, bleu  |
| Qté.       | 720 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/5 M PLUS MC NE WS    | Version  |
| Référence  | <a href="#">2003770000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424447              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 600 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 8/5 MC NE BL            | Version   |
| Référence  | <a href="#">1773521693</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141715              | Allen-Bradley, bleu   |
| Qté.       | 720 pièce(s)               |   |
| Type       | WS 8/5 MC NE GE            | Version   |
| Référence  | <a href="#">1773521687</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141548              | Allen-Bradley, jaune  |
| Qté.       | 720 pièce(s)               |   |

## ADT 2.5 4C BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | WS 8/5 PLUS MC NE WS       | Version   |
| Référence  | <a href="#">1951870000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248631605              | Allen-Bradley, blanc  |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |   |
| Type       | WS 8/5 MC NE OR            | Version   |
| Référence  | <a href="#">1773521690</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143092              | Allen-Bradley, Orange   |
| Qté.       | 720 pièce(s)               |   |
| Type       | WS 8/5 MC NE RT            | Version   |
| Référence  | <a href="#">1773521686</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141531              | Allen-Bradley, Rouge  |
| Qté.       | 720 pièce(s)               |   |
| Type       | WS 8/5 MC NE WS            | Version   |
| Référence  | <a href="#">1640740000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190279103              | Allen-Bradley, blanc  |
| Qté.       | 720 pièce(s)               |   |

## Série A



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

## Informations générales de commande

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



## ADT 2.5 4C BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## DEK 5/5



## 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 5/5 MM WS              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2007110000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118391862              |  |
| Qté.       | 800 pièce(s)               |  |

## Interrupteur de verrouillage



## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | DTLE 2.5/4                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">2910530000</a> | Élément de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Rouge |
| GTIN (EAN) | 4099986519466              |  |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |