

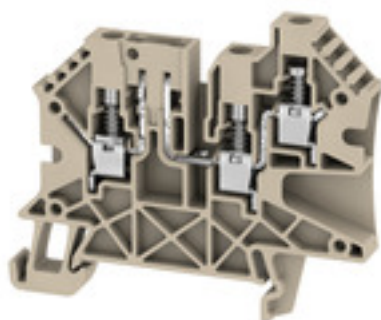
**WTR 4/ZR STB/O.TNHE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, Raccordement vissé, Beige foncé, 4 mm <sup>2</sup> , 27 A, 500 V, Nombre de raccordements: 3, Nombre d'étages: 1, TS 35, V-0, Wemid |
| Référence  | <a href="#">2436410000</a>   |
| Type       | WTR 4/ZR STB/O.TNHE  |
| GTIN (EAN) | 4050118448375  |
| Qté.       | 50 pièce(s)  |

## WTR 4/ZR STB/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 53 mm   | Profondeur (pouces) | 2,087 inch |
| Hauteur    | 63,5 mm | Hauteur (pouces)    | 2,5 inch   |
| Largeur    | 6,1 mm  | Largeur (pouces)    | 0,24 inch  |
| Poids net  | 14 g    |                     |            |

## Températures

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 120 °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 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |             |             |

## Autres caractéristiques techniques

|  |   |                 |       |
|--|---|-----------------|-------|
| Nombre de blocs de jonction identiques | 1 | Type de montage | monté |
|--|---|-----------------|-------|

## Blocs de jonction sectionnables

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

## Caractéristiques des matériaux

|                                     |       |         |             |
|-------------------------------------|-------|---------|-------------|
| Matériau                            | Wemid | Couleur | Beige foncé |
| 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 | 3     |
| Nombre de potentiels par étage  | 1   | Etages internes pontés                | Non   |
| Raccordement PE                 | Non | Rail                                  | TS 35 |
| Fonction N                      | Non | Fonction PE                           | Non   |
| Fonction PEN                    | Non |                                       |       |

## Caractéristiques nominales

|                              |                   |   |        |
|------------------------------|-------------------|---|--------|
| Section nominale             | 4 mm <sup>2</sup> | Tension nominale                                | 500 V  |
| Tension nominale DC          | 500 V             | Courant nominal                                 | 27 A   |
| Courant avec conducteur max. | 27 A              | Résistance de passage selon CEI 60947-7-x       | 1 mΩ   |
| Tension de choc nominale     | 6 kV              | Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 1,02 W |
| Degré de pollution           | 3                 |   |        |

## WTR 4/ZR STB/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques nominales selon UL

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Certificat N° (cURus)                                    | E60693 | Courant Gr B (cURus)                                     | 25 A   |
| Courant Gr C (cURus)                                     | 25 A   | Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus) | 10 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 30 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)        | 10 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)        | 30 AWG | Tension Gr B (cURus)                                     | 600 V  |
| Tension Gr C (cURus)                                     | 600 V  |  |        |

## Conducteur raccordable (autre raccordement)

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

## Généralités

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Rail  | TS 35  | Section de raccordement du conducteur,<br>AWG, max. | AWG 10 |
| Section de raccordement du conducteur,<br>AWG, min. | AWG 22 |   |        |

## Raccordement (raccordement nominal)

|  |                      |  |                   |
|--|----------------------|--|-------------------|
| Calibre selon 60 947-1   | A4                   | Couple de serrage, max.  | 1 Nm              |
| Couple de serrage, min.  | 0,5 Nm               | Cran de réglage du couple avec visseuse<br>électrique du type DMS                                  | 2                 |
| Dimension de la lame   | 0,6 x 3,5 mm         | Longueur de dénudage   | 10 mm             |
| Nombre de raccordements  | 3                    | Plage de serrage, max.   | 6 mm <sup>2</sup> |
| Plage de serrage, min.   | 0,05 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur,<br>AWG, max.  | AWG 10            |
| Section de raccordement du conducteur,<br>AWG, min.  | AWG 22               | Section de raccordement du conducteur,<br>rigide, max.   | 6 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur,<br>rigide, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Section de raccordement du conducteur,<br>souple avec embout DIN 46228/1, max. 4 mm <sup>2</sup>   |                   |
| Section de raccordement du conducteur,<br>souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm <sup>2</sup> |                      | Section de raccordement du conducteur,<br>souple avec embout DIN 46228/4, max. 2,5 mm <sup>2</sup> |                   |
| Section de raccordement du conducteur,<br>souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm <sup>2</sup> |                      | Section de raccordement du conducteur,<br>souple, max.   | 4 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur,<br>souple, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Section de raccordement, semi-rigide,<br>max.  | 6 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement, semi-rigide,<br>min.  | 1,5 mm <sup>2</sup>  | Sens de raccordement   | latéralement      |
| Type de raccordement   | Raccordement vissé   | Type de raccordement 2   | PUSH IN           |
| Vis de serrage   | M 3                  |  |                   |

## Conformité environnementale du produit

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| REACH SVHC                             | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                   | f92ee310-1e24-42d5-9b63-f4a42add4010 |
| Statut de conformité RoHS              | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c                                   |

## WTR 4/ZR STB/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

Certificat N° (cURus) E60693

## Téléchargements

|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <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>  |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>  |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Brochures                                  |  |

### WTR 4/ZR STB/O.TNHE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

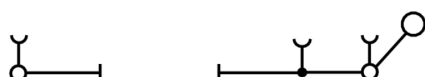
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



## WTR 4/ZR STB/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

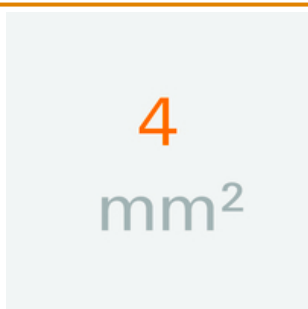
## Support fusible



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/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       | 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                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">7921560000</a> | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4032248264643              | Enfilable, V-O, Wemid  |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |

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/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/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/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)                |  |

## WTR 4/ZR STB/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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/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/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/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     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| 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   |
| Qté.       | 5 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/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/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/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 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/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/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/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   |

## WTR 4/ZR STB/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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/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)                |  |
| 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/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     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                | mm   |
| 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/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/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/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/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     |
| Qté.       | 60 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/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/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   |
| 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)                |  |



## WTR 4/ZR STB/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 4N/30 BL               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2561610000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Largeur: 181.7 mm              |
| GTIN (EAN) | 4050118569971              |  |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 4N/4                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527970000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118332889              |  |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/10                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528090000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332896              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/9                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528070000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118332797              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/30 RD               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2561600000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Largeur: 181.7 mm             |
| GTIN (EAN) | 4050118569964              |  |
| Qté.       | 5 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                       | Version                                   |
| Référence  | <a href="#">1833090000</a> | Accessoires, Fiche de sectionnement, 20 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471485              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |

## WTR 4/ZR STB/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Vierge



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

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

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

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | DEK 5/6 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)             |   |

## Série W



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       | WEW 35/2                   | Version   |
| Référence  | <a href="#">1061200000</a> | Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              | 100 °C  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |

## WTR 4/ZR STB/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Embout E6,3 - fente

Emmanchement hexagonal 1/4" selon DIN 3126, forme E6,3 pour raccordement direct sur machine



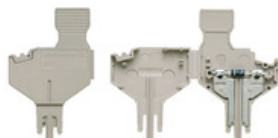
Embouts plats DIN 5264, emmanchement 1/4" E6,3 DIN 3126

## Informations générales de commande

|            |                            |                                  |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Type       | BIT E6.3 Z 0.8X4.0X39      | Version                          |
| Référence  | <a href="#">9025590000</a> | Accessoires, Insert de tournevis |
| GTIN (EAN) | 4008190151935              |                                  |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |                                  |

|            |                            |                                  |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Type       | BIT E6.3Z 0.6X3.5X70       | Version                          |
| Référence  | <a href="#">9205670000</a> | Accessoires, Insert de tournevis |
| GTIN (EAN) | 4032248772971              |                                  |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |                                  |

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

## WTR 4/ZR STB/O.TNHE

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 ZQV4N                  | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2796110000</a> | Série Z, Support collecteur |
| GTIN (EAN) | 4064675123248              |                             |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |                             |

## 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 ZA WS 10/5           | Version                        |
| Référence  | <a href="#">1805520000</a> | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                                |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |                                |

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

## WTR 4/ZR STB/O.TNHE

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 12/6 MC NE WS           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1609900000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190203467              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |

## Tournevis droit



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

## Informations générales de commande

|            |                            |                      |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Type       | SDS 0.6X3.5X100            | Version              |
| Référence  | <a href="#">9008330000</a> | Tournevis, Tournevis |
| GTIN (EAN) | 4032248056286              |                      |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |                      |

## WTR 4/ZR STB/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

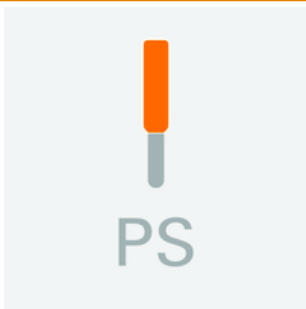
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Fiches de test



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

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | PS 2.3 RT                  | Version   |
| Référence  | <a href="#">0180400000</a> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V, 20 mA |
| GTIN (EAN) | 4008190060121              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |

## WS 12/6



## 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 12/6 MM WS              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2007200000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118391886              |  |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |

## WTR 4/ZR STB/O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

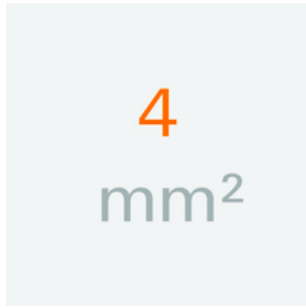
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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       | WAP WDU/WTR4/ZR            | Version  |
| Référence  | <a href="#">1905070000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 61.94 |
| GTIN (EAN) | 4032248523320              | mm, Largeur: 1.5 mm, V-O, Wemid                                      |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

## 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)               |  |