

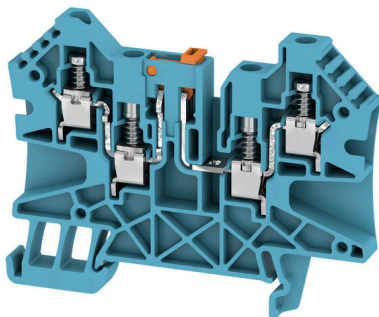
**WTR 4/ZZ STB BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, Raccordement vissé, bleu, 4 mm <sup>2</sup> , 27 A, 500 V, Nombre de raccordements: 4, Nombre d'étages: 1 |
| Référence  | <a href="#">1231330000</a>   |
| Type       | WTR 4/ZZ STB BL  |
| GTIN (EAN) | 4050118014600  |
| Qté.       | 50 Pièce   |

## WTR 4/ZZ STB BL

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



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

## Dimensions et poids

|                                |             |                     |             |
|--------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Profondeur                     | 53 mm       | Profondeur (pouces) | 2.0866 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 53.5 mm     | Hauteur             | 70 mm       |
| Hauteur (pouces)               | 2.7559 inch | Largeur             | 6.1 mm      |
| Largeur (pouces)               | 0.2402 inch | Poids net           | 16.42 g     |

## Températures

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température ambiante                       | -50 °C...75 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C         | Température d'utilisation permanente, max. | 120 °C         |

## Conformité environnementale du produit

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

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000902    | ETIM 9.0    | EC000902    |
| ETIM 10.0   | EC000902    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 |             |             |

## Autres caractéristiques techniques

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Type de montage | monté |
|-----------------|-------|

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

|                                       |  |                                 |     |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|-----|
| Version                               | Raccordement vissé,<br>Raccordement double,<br>Entretroises, avec points<br>de test, pour connecteur<br>transversal enfichable, libre<br>d'un côté | 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   |
| Etages internes pontés                | Non  | Raccordement PE                 | Non |

## WTR 4/ZZ STB BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

|                             |       |              |     |
|-----------------------------|-------|--------------|-----|
| Barrette de liaison équipée | TS 35 | Fonction N   | Oui |
| 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                 |   |        |

## Caractéristiques nominales selon UL

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

## Conducteur raccordable (autre raccordement)

|  |                    |
|--|--------------------|
| Type de raccordement, autre raccordement | Raccordement vissé |
|--|--------------------|

## Dimensions

|                |       |
|----------------|-------|
| Décalage TS 35 | 37 mm |
|----------------|-------|

## Généralités

|  |  |
|--|--|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 10 max. | Section de raccordement du conducteur, AWG 26 min. |
| Barrette de liaison équipée                        | TS 35  |

## Raccordement (raccordement nominal)

|   |                    |  |                      |
|---|--------------------|--|----------------------|
| Calibre selon 60 947-1  | A4                 | Section de raccordement du conducteur, AWG 10 max.   |                      |
| Couple de serrage, max.   | 1 Nm               | Couple de serrage, min.  | 0.5 Nm               |
| Longueur de dénudage  | 10 mm              | Type de raccordement 2   | Raccordement vissé   |
| Type de raccordement  | Raccordement vissé | Nombre de raccords   | 4                    |
| Plage de serrage, max.  | 6 mm <sup>2</sup>  | Plage de serrage, min.   | 0.05 mm <sup>2</sup> |
| Vis de serrage  | M 3                | Dimension de la lame   | 0,6 x 3,5 mm         |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 26 min.  |                    | Section de raccordement du conducteur, 0.05 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min. |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max. |                    | Section de raccordement du conducteur, 0.05 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min. |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> souple, max.                         |                    | Section de raccordement du conducteur, 0.05 mm <sup>2</sup> souple, min.                         |                      |
| Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm <sup>2</sup> max.                                  |                    | Section de raccordement, semi-rigide, 0.05 mm <sup>2</sup> min.                                  |                      |

### WTR 4/ZZ STB BL

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

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

## Caractéristiques techniques

Cran de réglage du couple avec visseuse 2 électrique du type DMS

Section de raccordement du conducteur, 0.05 mm<sup>2</sup> rigide, min.

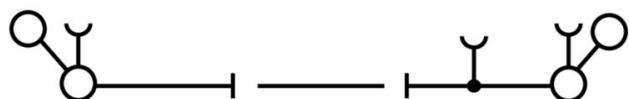
Section de raccordement du conducteur, 6 mm<sup>2</sup> rigide, max.

Section de raccordement, souple, min. 0.05 mm<sup>2</sup>

## Fiche de données

### WTR 4/ZZ STB BL

## Dessins



## WTR 4/ZZ STB BL

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Équerre de blocage



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

### Informations générales de commande

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type       | 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 ST                      |   |  |

### Tournevis droit



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

### Informations générales de commande

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

### Porte-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, 6.3 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248264643              | A, Enfichable, V-0, Wemid   |  |
| Qté.       | 25 ST                      |   |  |

## WTR 4/ZZ STB BL

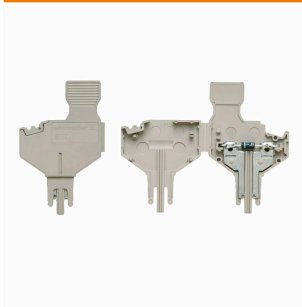
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| 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, Enfichable, V-0, Wemid   |  |
| Qté.       | 25 ST                      |  |  |
| 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, Enfichable, V-0, Wemid   |  |
| Qté.       | 25 ST                      |  |  |

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

## 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 ST                      |   |  |

## WTR 4/ZZ STB BL

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

## 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.       | 1000 ST                    |  |
| 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 ST                     |  |

## Adaptateur de test et prises de test



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

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | 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 ST                      |   |

## WTR 4/ZZ STB BL

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Flasques de fermeture et plaques de séparation

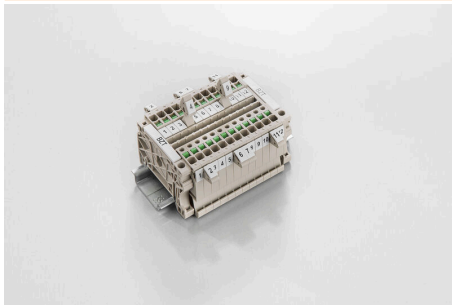


Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | WAP WDU/WTR4/ZZ            | Version   |
| Référence  | <a href="#">1905150000</a> | Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur:    |
| GTIN (EAN) | 4032248523405              | 68.88 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui             |
| Qté.       | 50 ST                      |   |
| Type       | WAP WDU/WTR4/ZZ BL         | Version   |
| Référence  | <a href="#">1190320000</a> | Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 68.88 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248991907              | Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui                       |
| Qté.       | 50 ST                      |   |

## 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 ST                     |                                |
| Type       | BZT 1 ZA WS 10/5           | Version                        |
| Référence  | <a href="#">1805520000</a> | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                                |
| Qté.       | 100 ST                     |                                |

## WTR 4/ZZ STB BL

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.       | 10 ST                      |                                  |  |
| Type       | BIT E6.3Z 0.6X3.5X70       | Version                          |  |
| Référence  | <a href="#">9205670000</a> | Accessoires, Insert de tournevis |  |
| GTIN (EAN) | 4032248772971              |                                  |  |
| Qté.       | 5 ST                       |                                  |  |

## 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 ST                     |  |  |

## WTR 4/ZZ STB BL

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

## 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 ST                     |  |

## Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 4N/3 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528080000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,        |
| GTIN (EAN) | 4050118333008              | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm    |
| Qté.       | 60 ST                      |  |
| Type       | ZQV 4N/10                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528090000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118332896              | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7 mm |
| Qté.       | 20 ST                      |  |

## WTR 4/ZZ STB BL

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 4N/10 BL               | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528230000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118333138              | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7  |
| Qté.       | 20 ST                      | 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, Isolé: Oui, Largeur: 58.7  |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 4N/2                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527930000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118332766              | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm |
| Qté.       | 60 ST                      |  |
| Type       | ZQV 4N/2 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528040000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118332773              | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm |
| Qté.       | 60 ST                      |  |
| 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, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm |
| Qté.       | 60 ST                      |  |
| 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 ST                      |  |
| 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, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm  |
| Qté.       | 60 ST                      |  |
| 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, Isolé: Oui, Largeur: 181.7 |
| Qté.       | 5 ST                       | mm   |
| Type       | ZQV 4N/30 BL               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2561610000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118569971              | Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 181.7 |
| Qté.       | 5 ST                       | mm   |
| Type       | ZQV 4N/30 RD               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2561600000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,     |
| GTIN (EAN) | 4050118569964              | Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 181.7 |
| Qté.       | 5 ST                       | 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): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 193.9 |
| Qté.       | 5 ST                       | mm   |
| Type       | ZQV 4N/4                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527970000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118332889              | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1   |
| Qté.       | 60 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 4N/4 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528120000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118332872              | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1   |
| Qté.       | 60 ST                      | mm   |

## WTR 4/ZZ STB BL

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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 ST                      | 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 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 4N/5 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528140000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118333015              | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2   |
| Qté.       | 60 ST                      | mm   |
| 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 ST                      | mm   |
| 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 ST                       | mm   |
| Type       | ZQV 4N/50 BL               | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528240000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118333121              | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 |
| Qté.       | 5 ST                       | 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 ST                       | mm   |
| 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 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 4N/6 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528170000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118332926              | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3   |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| 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 ST                      | mm   |
| 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 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 4N/7 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528180000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118333114              | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4   |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 4N/7 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460770000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,     |
| GTIN (EAN) | 4050118476194              | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4   |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |

## WTR 4/ZZ STB BL

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 4N/8 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528190000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118332858              | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5 |
| Qté.       | 20 ST                      | 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 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 4N/9                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528070000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,  |
| GTIN (EAN) | 4050118332797              | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6 |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 4N/9 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528220000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118333107              | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6 |
| Qté.       | 20 ST                      | 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 ST                      | mm   |

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

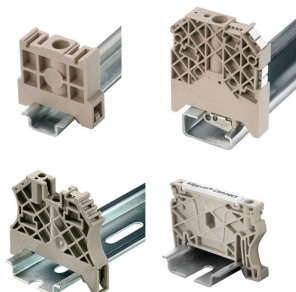
## WTR 4/ZZ STB BL

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

## Accessoires

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

### Équerre de blocage



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

### Informations générales de commande

|            |                            |                             |  |
|------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| Type       | ZST ZQV4N                  | Version                     |  |
| Référence  | <a href="#">2796110000</a> | Série Z, Support collecteur |  |
| GTIN (EAN) | 4064675 123248             |                             |  |
| Qté.       | 50 ST                      |                             |  |