

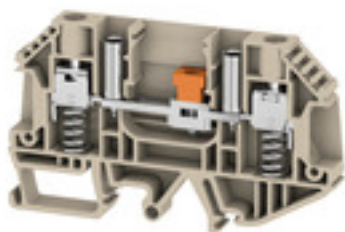
**WTL 6 SL/EN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit****Câblage d'un transformateur de courant et de tension**

Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Bloc de jonction de test sectionnable, Raccordement vissé, 6 mm <sup>2</sup> , 630 V, 41 A, sans, Sectionnement transversal: sans, douille test intégrée: Non, TS 32, TS 35, Beige foncé |
| Référence  | <a href="#">9538080000</a>   |
| Type       | WTL 6 SL/EN  |
| GTIN (EAN) | 4008190574963  |
| Qté.       | 50 pièce(s)  |

## WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|                                |            |                     |            |
|--------------------------------|------------|---------------------|------------|
| Profondeur                     | 49,5 mm    | Profondeur (pouces) | 1,949 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 51,5 mm    | Hauteur             | 82,7 mm    |
| Hauteur (pouces)               | 3,256 inch | Largeur             | 7,9 mm     |
| Largeur (pouces)               | 0,311 inch | Poids net           | 30,2 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 |

## Autres caractéristiques techniques

|  |        |                 |       |
|--|--------|-----------------|-------|
| Côté ouvert                            | droite | Type de montage | monté |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non    |                 |       |

## Blocs de jonction sectionnables

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Couple de serrage max. vis du sectionneur | 0,7 Nm | Couple de serrage min. vis du sectionneur | 0,5 Nm |
| Sectionnement longitudinal                | sans   | Sectionnement transversal                 | sans   |
| douille test intégrée                     | Non    |   |        |

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

|                                       |  |                                 |     |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|-----|
| Version                               | Raccordement vissé, Bloc de jonction spécial avec sectionneur longitudinal, avec pince à ressort, avec points de test, libre d'un côté | Flasque de fermeture nécessaire | Oui |
| Nombre de polarités                   | 1  | Nombre d'étages                 | 1   |
| Nombre de points de contact par étage | 2  | Nombre de potentiels par étage  | 1   |
| Étages internes pontés                | Non  | Raccordement PE                 | Non |
| Rail                                  | TS 32, TS 35   | Fonction N                      | Non |
| Fonction PE                           | Non  | Fonction PEN                    | Non |

## WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques nominales

|   |                   |                          |               |
|---|-------------------|--------------------------|---------------|
| Section nominale                                | 6 mm <sup>2</sup> | Tension nominale         | 630 V         |
| Tension nominale DC                             | 630 V             | Courant nominal          | 41 A          |
| Courant avec conducteur max.                    | 57 A              | Normes                   | IEC 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x       | 0,78 mΩ           | Tension de choc nominale | 6 kV          |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 1,31 W            | Catégorie de surtension  | III           |
| Degré de pollution                              | 2                 |                          |               |

## Dimensions

|                |         |                |       |
|----------------|---------|----------------|-------|
| Décalage TS 32 | 41,5 mm | Décalage TS 35 | 32 mm |
|----------------|---------|----------------|-------|

## Généralités

|        |               |      |              |
|--------|---------------|------|--------------|
| Normes | IEC 60947-7-1 | Rail | TS 32, TS 35 |
|--------|---------------|------|--------------|

## Raccordement (raccordement nominal)

|   |                    |   |                     |
|---|--------------------|---|---------------------|
| Calibre selon 60 947-1                              | A5                 | Couple de serrage, max.                             | 1,6 Nm              |
| Couple de serrage, min.                             | 0,8 Nm             | Dimension de la lame                                | 0,8 x 4,0 mm        |
| Longueur de dénudage                                | 16 mm              | Nombre de raccords                                  | 2                   |
| Plage de serrage, max.                              | 6 mm <sup>2</sup>  | Plage de serrage, min.                              | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, max. | 6 mm <sup>2</sup>  | Section de raccordement du conducteur, rigide, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, souple, max. | 6 mm <sup>2</sup>  | Section de raccordement du conducteur, souple, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement, semi-rigide, max.          | 6 mm <sup>2</sup>  | Sens de raccordement                                | latéralement        |
| Type de raccordement                                | Raccordement vissé | Vis de serrage                                      | M 3,5               |

## Conformité environnementale du produit

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 0eb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda |

## Agréments

Agréments



|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Téléchargements

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

Date de création 3 juillet 2024 05:31:50 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

**WTL 6 SL/EN**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

## WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Éléments de raccourcissement



Les ponts de court-circuit sont insérés dans deux blocs de jonction de câblage de transformateur d'instruments. En utilisant le pont de court-circuit, le court-circuit souhaité pourrait être réalisé au sein de l'application pour les travaux de maintenance.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | QVS 2/4 SAKT4              | Version   |
| Référence  | <a href="#">1319260000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2, |
| GTIN (EAN) | 4008190136512              | Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Oui, 32 A, Orange                        |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |

## Fiches test



L'alvéole de test est utilisée pour connecter des périphériques de test avec une prise de raccordement mâle 4.0 standard. Selon le potentiel de l'application, différentes couleurs des alvéoles de test peuvent être sélectionnées pour un travail de maintenance rapide et facile.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | STB 21.6/IH/WS WTL6/3      | Version  |
| Référence  | <a href="#">1312520000</a> | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118121704              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | STB 36.8/IH/RT WTL6/1      | Version  |
| Référence  | <a href="#">1312540000</a> | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118180992              | Profondeur: 39.8 mm  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | STB 36.8/IH/VI WTL6/1      | Version  |
| Référence  | <a href="#">1847780000</a> | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248379156              | Profondeur: 39.8 mm  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | STB 21.6/IH/GN WTL6/3      | Version  |
| Référence  | <a href="#">1071020000</a> | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190259228              | Profondeur: 26.6 mm  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | STB 21.6/45 SW             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1936270000</a> | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248606009              | Profondeur: 45 mm  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

## WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | STB 36.8/IH/BL WTL6/1      | Version  |
| Référence  | <a href="#">1847790000</a> | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248379149              | Profondeur: 39.8 mm  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | STB 36.8/IH/GN WTL6/1      | Version  |
| Référence  | <a href="#">1847770000</a> | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248379163              | Profondeur: 39.8 mm  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | STB 21.6/45 GE             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1936240000</a> | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248605972              | Profondeur: 45 mm  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | STB 21.6/IH/DB WTL6/3      | Version  |
| Référence  | <a href="#">1071000000</a> | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190259204              | Profondeur: 26.6 mm  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | STB 21.6/IH/BL WTL6/3      | Version  |
| Référence  | <a href="#">1071080000</a> | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190043957              | Profondeur: 26.6 mm  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | STB 36.8/IH/SW WTL6/1      | Version  |
| Référence  | <a href="#">1312550000</a> | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118181210              | Profondeur: 39.8 mm  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | STB 36.8/IH/GE WTL6/1      | Version  |
| Référence  | <a href="#">1847760000</a> | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248379170              | Profondeur: 39.8 mm  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | STB 21.6/45 GN             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1936250000</a> | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248605989              | Profondeur: 45 mm  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | STB 21.6/45 DB             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1938790000</a> | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248612840              | Profondeur: 45 mm  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | STB 21.6/45 VI             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1936260000</a> | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248605996              | Profondeur: 45 mm  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | STB 21.6/45 GR             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1936280000</a> | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248606016              | Profondeur: 45 mm  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | STB 21.6/45 RT             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1936300000</a> | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248606030              | Profondeur: 45 mm  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | STB 21.6/45 BL             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1936290000</a> | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248606023              | Profondeur: 45 mm  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

Date de création 3 juillet 2024 05:31:50 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | STB 21.6/IH/SW WTL6/3      | Version  |
| Référence  | <a href="#">1071040000</a> | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190859985              | Profondeur: 26.6 mm  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | STB 21.6/IH/VI WTL6/3      | Version  |
| Référence  | <a href="#">1071030000</a> | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190259235              | Profondeur: 26.6 mm  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | STB 21.6/IH/GE WTL6/3      | Version  |
| Référence  | <a href="#">1071010000</a> | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190259211              | Profondeur: 26.6 mm  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

## Douilles prolongatrices



## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | VH 19/6.3/4.3              | Version   |
| Référence  | <a href="#">0318000000</a> | Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 6 mm, Largeur: 6 |
| GTIN (EAN) | 4008190059460              | mm, Profondeur: 19 mm, Cu Zn  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |

## Interrupteur de verrouillage



L'interrupteur de verrouillage peut être facilement inséré dans la borne par le dessus. L'interrupteur de verrouillage empêche l'ouverture ou la fermeture non autorisée des circuits, car il bloque le levier de sectionnement dans sa position.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SSP 3 SAKT1                | Version                                     |
| Référence  | <a href="#">0531760000</a> | Pièce de blocage (bloc de jonction), Orange |
| GTIN (EAN) | 4008190130787              |   |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |   |

## WTL 6 SL/EN

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 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)               |                                |

## Série W



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       | WTW EN                     | Version   |
| Référence  | <a href="#">1058800000</a> | Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 86 mm x 62 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190140175              | Beige foncé   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |

## WTL 6 SL/EN

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 12/6.5 MC NE WS         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1609920000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190203511              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 540 pièce(s)               |  |

6 mm<sup>2</sup>

Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | WQV 6/10                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1052260000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10, |
| GTIN (EAN) | 4008190153977              | Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 57 A, jaune                           |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | WQV 6/6                    | Version  |
| Référence  | <a href="#">1062670000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 6,  |
| GTIN (EAN) | 4008190261771              | Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 57 A, jaune                           |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | WQV 6/2                    | Version  |
| Référence  | <a href="#">1052360000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,  |
| GTIN (EAN) | 4008190075866              | Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 57 A, jaune                           |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

## WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

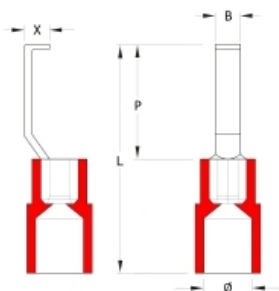
Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | WQV 6/5                    | Version   |
| Référence  | <a href="#">1062660000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 5, |
| GTIN (EAN) | 4008190176914              | Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 57 A, jaune                          |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | WQV 6/3                    | Version   |
| Référence  | <a href="#">1054760000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3, |
| GTIN (EAN) | 4008190174163              | Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 57 A, jaune                          |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | WQV 6/4                    | Version   |
| Référence  | <a href="#">1054860000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4, |
| GTIN (EAN) | 4008190180799              | Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 57 A, jaune                          |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | WQV 6/7                    | Version   |
| Référence  | <a href="#">1062680000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 7, |
| GTIN (EAN) | 4008190261788              | Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 57 A, jaune                          |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |

## Cosses à crochet



L'utilisation de connexions isolées garantit pendant de longues années à l'utilisateur une qualité constante de ses connexions électriques.

Ils présentent également des avantages lors du montage.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | HBT 2,5 - 3,0 BL           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1312450000</a> | Cosses, Cosse isolée, 1,5 mm² - 2,5 mm², bleu  |
| GTIN (EAN) | 4050118115130              |  |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |  |
| Type       | HBT 6,0 - 3,0 GE           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1312470000</a> | Cosses, Cosse isolée, 4 mm² - 6 mm², jaune     |
| GTIN (EAN) | 4050118114980              |  |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |  |
| Type       | HBT 2,5 - 4,6 BL           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1233330000</a> | Cosses, Cosse isolée, 1,5 mm² - 2,5 mm², bleu  |
| GTIN (EAN) | 4050118016901              |  |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |  |
| Type       | HBT 1,5 - 3,0 RT           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1312440000</a> | Cosses, Cosse isolée, 0,5 mm² - 1,5 mm², Rouge |
| GTIN (EAN) | 4050118115055              |  |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |  |
| Type       | HBT 1,5 - 4,6 RT           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1233340000</a> | Cosses, Cosse isolée, 0,5 mm² - 1,5 mm², Rouge |
| GTIN (EAN) | 4050118210972              |  |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |  |

## WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | HBT 6,0 - 4,6 GE           | Version                                    |
| Référence  | <a href="#">1216230000</a> | Cosses, Cosse isolée, 4 mm² - 6 mm², jaune |
| GTIN (EAN) | 4050118000337              |  |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |  |

## WS 12/6.5



## 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 12/6.5 MM WS            | Version  |
| Référence  | <a href="#">2619930000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118626155              |  |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |

## WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Alvéoles 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       | GWHUE M3 WTL6              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1255010000</a> | Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 6 mm, Largeur: 6 mm, Profondeur: 13.3 mm, Cuivre - zinc |
| GTIN (EAN) | 4050118075892              |  |
| Qté.       | 50 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, Wemid, Beige foncé, Rail: TS 35, Vissé |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

## WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Vis de fixation



Les vis de fixation fixent le pont de court-circuit dans l'application. Si le pont de court-circuit est glissé entre deux blocs de jonction adjacents dans la position de court-circuit, il peut être fixé au moyen d'une vis de fixation. Cela assure une connexion permanente ou un court-circuit.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | BS 25 IH/RT SAKT1          | Version   |
| Référence  | <a href="#">0335500000</a> | Vis de fixation (bloc de jonction), Profondeur: 28.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190118877              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | BS 25 IH/GN SAKT1          | Version   |
| Référence  | <a href="#">0335600000</a> | Vis de fixation (bloc de jonction), Profondeur: 28.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190113490              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | BS 25 O.IH SAKT1           | Version   |
| Référence  | <a href="#">0334700000</a> | Vis de fixation (bloc de jonction), Profondeur: 28.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190118839              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | BS 25 IH/GR SAKT1          | Version   |
| Référence  | <a href="#">0335300000</a> | Vis de fixation (bloc de jonction), Profondeur: 28.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190136864              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | BS 25 IH/SW SAKT1          | Version   |
| Référence  | <a href="#">0335200000</a> | Vis de fixation (bloc de jonction), Profondeur: 28.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190114039              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | BS 25 IH/VI SAKT1          | Version   |
| Référence  | <a href="#">0335800000</a> | Vis de fixation (bloc de jonction), Profondeur: 28.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190039196              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | BS 25 IH/BL SAKT1          | Version   |
| Référence  | <a href="#">0335400000</a> | Vis de fixation (bloc de jonction), Profondeur: 28.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190086879              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | BS 25 IH/GE SAKT1          | Version   |
| Référence  | <a href="#">0335700000</a> | Vis de fixation (bloc de jonction), Profondeur: 28.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190189235              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |

## WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Flasque de fermeture

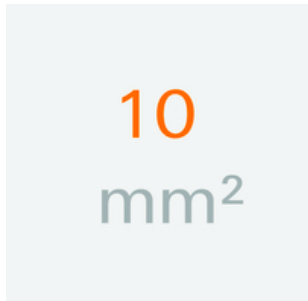


## Câblage d'un transformateur de courant et de tension

Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | WAP WTL6 SL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">9538110000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), 82.2 mm x 1.5 mm, Beige |
| GTIN (EAN) | 4008190574994              | foncé  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | WAP WTL6 SL 4-6            | Version  |
| Référence  | <a href="#">1238880000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), 82.2 mm x 1.5 mm, Beige |
| GTIN (EAN) | 4050118045680              | foncé  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |

10 mm<sup>2</sup>

Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | WQV 10/2                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1052560000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,  |
| GTIN (EAN) | 4008190154943              | Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Oui, 76 A, jaune                           |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | WQV 10/5                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">2091130000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 5,  |
| GTIN (EAN) | 4008190215903              | Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Oui, 63 A, jaune                           |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | WQV 10/10                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1052460000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10, |
| GTIN (EAN) | 4008190152130              | Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Oui, 63 A, jaune                           |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | WQV 10/3                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1054960000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3,  |
| GTIN (EAN) | 4008190079079              | Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Oui, 63 A, jaune                           |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

**WTL 6 SL/EN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | WQV 10/4                   | Version   |
| Référence  | <a href="#">1055060000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4, |
| GTIN (EAN) | 4008190188245              | Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Oui, 63 A, jaune                          |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | WQV 10/6                   | Version   |
| Référence  | <a href="#">2226500000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 6, |
| GTIN (EAN) | 4032248793761              | Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Oui, 63 A, jaune                          |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |