

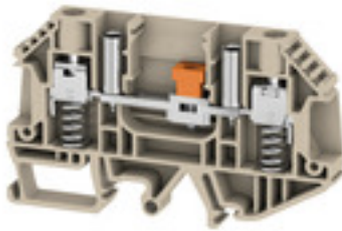
**WTL 6 SL/EN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 surlension	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> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a> <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

3



## WTL 6 SL/EN

**Weidmüller Interface GmbH & 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 & 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 & 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)	

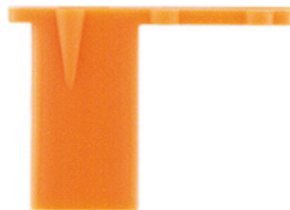
## Douilles prolongatrices



## 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 SAKT 1	Version
Référence	<a href="#">0531760000</a>	Pièce de blocage (bloc de jonction), Orange
GTIN (EAN)	4008190130787	
Qté.	100 pièce(s)	

## Fiche de données

### WTL 6 SL/EN

**Weidmüller Interface GmbH & 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 & 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

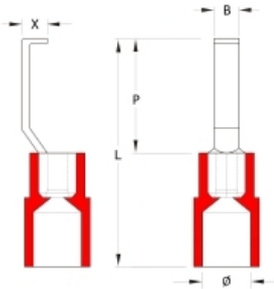
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> , 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 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> , 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 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> , 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 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup> , 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 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup> , Rouge
GTIN (EAN)	4050118210972	
Qté.	100 pièce(s)	

## Fiche de données

### WTL 6 SL/EN

**Weidmüller Interface GmbH & 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 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> ,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)		

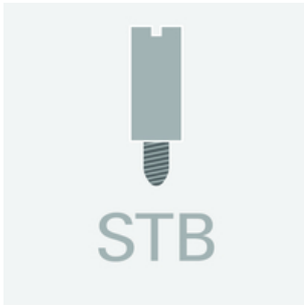
## WTL 6 SL/EN

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Flasque de fermeture

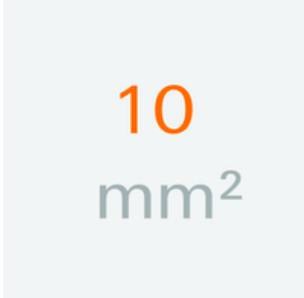


## Câblage d'un transformateur de courant et de tension

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)	

**Fiche de données****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)	