

WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

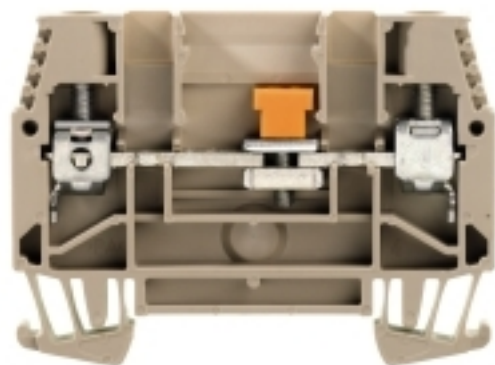
Klingenbergstraße 26

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 mm², 630 V, 41 A, coulissant, Sectionnement transversal: sans, douille test intégrée: Non, TS 35, Beige foncé
Référence	1016700000
Type	WTL 6/1
GTIN (EAN)	4008190151171
Qté.	50 pièce(s)

WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	47,5 mm	Profondeur (pouces)	1,87 inch
Profondeur, y compris rail DIN	48,5 mm	Hauteur	65 mm
Hauteur (pouces)	2,559 inch	Largeur	7,9 mm
Largeur (pouces)	0,311 inch	Poids net	19,78 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	Nombre de blocs de jonction identiques	1
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	coulissant	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, Séparateur, pour connexion transversale à visser, 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
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm ²	Tension nominale	630 V
Tension nominale DC	630 V	Courant nominal	41 A
Courant avec conducteur max.	57 A	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
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat N° (CSA)	200039-1057876	Courant gr. D (CSA)	5 A
Courant gr. c (CSA)	45 A	Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	20 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat N° (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	45 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	8 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	20 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	8 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	20 AWG
Tension Gr C (UR)	300 V		

Généralités

Rail	TS 35	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 8
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 20		

Raccordement (2) (H05V/H07V) de même section (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, rigide, 2 conducteurs de raccordement, max.	2,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, rigide, 2 conducteurs de raccordement, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, max.	2,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, max.	2,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, min.	0,5 mm ²

WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A5	Couple de serrage, max.	1,6 Nm
Couple de serrage, min.	1 Nm	Cran de réglage du couple avec visseuse électrique du type DMS	3
Dimension de la lame	0,8 x 4,0 mm	Longueur de dénudage	12 mm
Nombre de raccords	2	Plage de serrage, max.	10 mm ²
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 8
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 20	Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	10 mm ²
Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	10 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement, semi-rigide, max.	10 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide, min.	1,5 mm ²	Sens de raccordement	latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 3,5

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC

/

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

Certificat N° (UR) E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	CB Test Certificate CB Certificate CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins



WTL 6/1

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/GE SAKT1	Version
Référence	0335700000	Vis de fixation (bloc de jonction), Profondeur: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190189235	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	KISC M3X20 SAK10 CU5	Version
Référence	0377100000	Série SAK, Vis de fixation, Cuivre
GTIN (EAN)	4008190060350	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	BS 25 IH/BL SAKT1	Version
Référence	0335400000	Vis de fixation (bloc de jonction), Profondeur: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190086879	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	BS 25 IH/GN SAKT1	Version
Référence	0335600000	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	0334700000	Vis de fixation (bloc de jonction), Profondeur: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190118839	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	BS 25 IH/SW SAKT1	Version
Référence	0335200000	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	0335800000	Vis de fixation (bloc de jonction), Profondeur: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190039196	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	BS 25 IH/GR SAKT1	Version
Référence	0335300000	Vis de fixation (bloc de jonction), Profondeur: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190136864	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	BS 25 IH/RT SAKT1	Version
Référence	0335500000	Vis de fixation (bloc de jonction), Profondeur: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190118877	
Qté.	50 pièce(s)	

WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

QL / SAK 6N

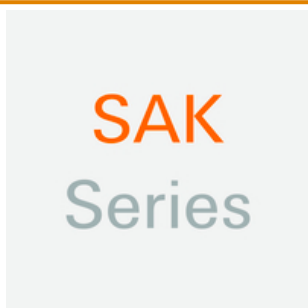


Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

Informations générales de commande

Type	QL 4 SAK6N	Version
Référence	0194500000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,
GTIN (EAN)	4008190025601	Pas en mm (P): 7.90, Isolé: Non, 57 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	
Type	QL 10 SAK6N	Version
Référence	0338300000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10,
GTIN (EAN)	4008190176679	Pas en mm (P): 7.90, Isolé: Non, 41 A, gris
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 3 SAK6N	Version
Référence	0194400000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3,
GTIN (EAN)	4008190063351	Pas en mm (P): 7.90, Isolé: Non, 41 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	
Type	QL 2 SAK6N	Version
Référence	0194300000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4008190182854	Pas en mm (P): 7.90, Isolé: Non, 41 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	

Série SAK



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	TSCH 2	Version
Référence	0353660000	Plaque de séparation (bloc de jonction), PA 66, beige, Température
GTIN (EAN)	4008190128432	d'utilisation permanente, max.: 100 °C
Qté.	100 pièce(s)	

WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Douilles prolongatrices



Informations générales de commande

Type	VH 12/4.9/3.3	Version
Référence	0249000000	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 4.9 mm, Largeur: 4.9 mm, Profondeur: 12 mm, Cuivre
GTIN (EAN)	4008190129507	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	VH 19/6.3/4.3	Version
Référence	0318000000	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 6 mm, Largeur: 6 mm, Profondeur: 19 mm, Cu Zn
GTIN (EAN)	4008190059460	
Qté.	50 pièce(s)	

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 SAKT1+2	Version
Référence	0307300000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Oui, 41 A, beige
GTIN (EAN)	4008190036140	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QS 2/8/4	Version
Référence	0270960000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 44 A, beige
GTIN (EAN)	4008190077006	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QVS 4 SAKT1+2	Version
Référence	0307400000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Oui, 41 A, beige
GTIN (EAN)	4008190091941	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QVS 2/4 SAKT4	Version
Référence	1319260000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Oui, 32 A, Orange
GTIN (EAN)	4008190136512	
Qté.	20 pièce(s)	

WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	QVS 2/S SAKT1+2	Version
Référence	0358460000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4008190157937	Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Oui, 41 A, beige
Qté.	20 pièce(s)	

Type	QVS 3 SAKT1+2	Version
Référence	0329300000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3,
GTIN (EAN)	4008190084714	Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Oui, 41 A, beige
Qté.	20 pièce(s)	

DEK 5/8



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 5/8 MM WS	Version
Référence	2007130000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392012	
Qté.	500 pièce(s)	

WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



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

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

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

Informations générales de commande

Type	DEK 5/8 MC NE WS	Version
Référence	1856740000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, blanc
Qté.	800 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	1061200000	Équerre de blocage, Wemid, Beige foncé, Rail: TS 35, Vissé
GTIN (EAN)	4008190030230	
Qté.	50 pièce(s)	

WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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	0531760000	Pièce de blocage (bloc de jonction), Orange
GTIN (EAN)	4008190130787	
Qté.	100 pièce(s)	

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 WTL6/1	Version
Référence	1068300000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 65 mm x 1.5 mm, Beige foncé
GTIN (EAN)	4008190088330	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	WTW WTL6/1 DB	Version
Référence	1068400000	Adaptateur de test (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190091996	
Qté.	20 pièce(s)	

WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

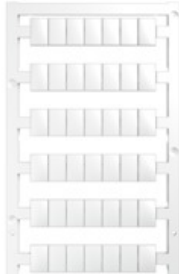
D-32758 Detmold

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 12/8 PLUS MC NE WS	Version
Référence	1906000000	WS, Terminal marker, 12 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248528158	blanc
Qté.	420 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 30.5 IH/VI	Version
Référence	0341600000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 10 mm,
GTIN (EAN)	4008190026035	Profondeur: 31.7 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 30.5 IH/RT	Version
Référence	0341300000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 10 mm,
GTIN (EAN)	4008190157852	Profondeur: 31.7 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 30.5 IH/GN	Version
Référence	0341400000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 10 mm,
GTIN (EAN)	4008190008093	Profondeur: 31.7 mm
Qté.	50 pièce(s)	

WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	STB 35 IH/BL	Version
Référence	0388700000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190082383	Profondeur: 37.5 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 35 IH/GN	Version
Référence	0388900000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190010409	Profondeur: 37.5 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 30.5 IH/GR	Version
Référence	0341100000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 10 mm,
GTIN (EAN)	4008190083960	Profondeur: 31.7 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 30.5 IH/BL	Version
Référence	0341200000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 10 mm,
GTIN (EAN)	4008190044077	Profondeur: 31.7 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 25 IH/VI	Version
Référence	0271300000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 13 mm,
GTIN (EAN)	4008190111342	Profondeur: 30 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 25 IH/GE	Version
Référence	0267200000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 13 mm,
GTIN (EAN)	4008190002862	Profondeur: 30 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 35 IH/GR	Version
Référence	0388600000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190140656	Profondeur: 37.5 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 25 IH/GR	Version
Référence	0271400000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 13 mm,
GTIN (EAN)	4008190029692	Profondeur: 30 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 30.5 IH/GE	Version
Référence	0341500000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 10 mm,
GTIN (EAN)	4008190130961	Profondeur: 31.7 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 25 IH/SW	Version
Référence	0271500000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 13 mm,
GTIN (EAN)	4008190030162	Profondeur: 30 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 35 IH/SW	Version
Référence	0388500000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190089726	Profondeur: 37.5 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 35 IH/RT	Version
Référence	0388800000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190177485	Profondeur: 37.5 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 25 IH/RT	Version
Référence	0343300000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 13 mm,
GTIN (EAN)	4008190034115	Profondeur: 30.5 mm
Qté.	50 pièce(s)	

WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	STB 30.5 IH/SW	Version
Référence	0341000000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 10 mm,
GTIN (EAN)	4008190015299	Profondeur: 31.7 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 35 IH/VI	Version
Référence	0389100000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190137755	Profondeur: 37.5 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 25 IH/GN	Version
Référence	0271200000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 13 mm,
GTIN (EAN)	4008190155889	Profondeur: 30.5 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 25 IH/BL	Version
Référence	0343400000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 13 mm,
GTIN (EAN)	4008190107192	Profondeur: 30.5 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 35 IH/GE	Version
Référence	0389000000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190396985	Profondeur: 37.5 mm
Qté.	50 pièce(s)	

Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

Informations générales de commande

Type	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	1805490000	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	1805520000	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 pièce(s)	