

WTL 6/1 EN STB GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

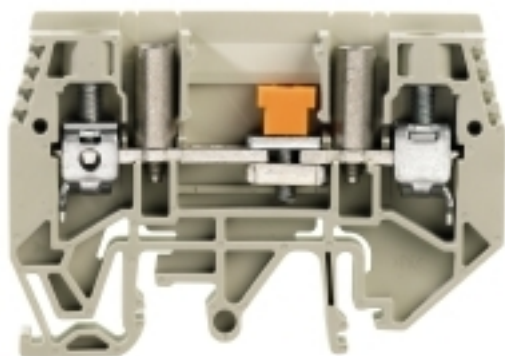
Klingenbergstraße 26

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 ² , 630 V, 41 A, coulissant, Sectionnement transversal: sans, douille test intégrée: Oui, TS 32, TS 35, gris
Référence	1019690000
Type	WTL 6/1 EN STB GR
GTIN (EAN)	4032248757121
Qté.	50 pièce(s)

WTL 6/1 EN STB GR

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	68,5 mm
Hauteur (pouces)	2,697 inch	Largeur	7,9 mm
Largeur (pouces)	0,311 inch	Poids net	25,54 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	Oui		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Séparateur, 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 6/1 EN STB GR

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. B (CSA)	45 A
Courant gr. c (CSA)	45 A	Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	20 AWG	Tension Gr B (CSA)	300 V
Tension Gr C (CSA)	300 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat N° (UR)	E60693	Courant gr. B (UR)	45 A
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 B (UR)	300 V
Tension Gr C (UR)	300 V		

Dimensions

Décalage TS 32	34,5 mm	Décalage TS 35	34,5 mm
----------------	---------	----------------	---------

Généralités

Rail	TS 32, 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, 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 EN STB GR

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, 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	Lead 7439-92-1
SCIP	0eb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda

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

WTL 6/1 EN STB GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins



WTL 6/1 EN STB GR

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	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	KISC M3X20 SAK 10 CU5	Version
Référence	0377100000	Série SAK, Vis de fixation, Cuivre
GTIN (EAN)	4008190060350	
Qté.	100 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/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/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/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 EN STB GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série SAK

SAK
Series

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)	

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	WKS 1/4	Version
Référence	1604310000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,
GTIN (EAN)	4008190886851	Pas en mm (P): 14.10, Isolé: Oui, 41 A, Orange
Qté.	50 pièce(s)	
Type	WKS 2/3	Version
Référence	1936150000	Accessoires, Curseur de connexion transversale, x 22
GTIN (EAN)	4032248605873	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	QS 2/8/4	Version
Référence	0270960000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4008190077006	2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 44 A, beige
Qté.	20 pièce(s)	
Type	WKS 1/3	Version
Référence	1604290000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3,
GTIN (EAN)	4008190164027	Pas en mm (P): 14.10, Isolé: Oui, 41 A, Orange
Qté.	50 pièce(s)	
Type	WKB 1/2	Version
Référence	1604280000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4008190165338	Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, Orange
Qté.	50 pièce(s)	

WTL 6/1 EN STB GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	WKB 1/4	Version
Référence	1604320000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,
GTIN (EAN)	4008190023713	Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, Orange
Qté.	50 pièce(s)	
Type	WKB 1/10	Version
Référence	1604330000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4008190129576	10, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Type	WKS 2/4	Version
Référence	1936160000	Accessoires, Curseur de connexion transversale, x 29.9
GTIN (EAN)	4032248605880	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	WKB 1/3	Version
Référence	1604300000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3,
GTIN (EAN)	4008190010225	Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 41 A, Orange
Qté.	50 pièce(s)	
Type	WKS 2/2	Version
Référence	1936140000	Accessoires, Curseur de connexion transversale, x 14.1
GTIN (EAN)	4032248605866	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	WKS 1/2	Version
Référence	1604270000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4008190863432	Pas en mm (P): 14.10, Isolé: Oui, 41 A, Orange
Qté.	50 pièce(s)	

Douilles prolongatrices



Informations générales de commande

Type	VH 16.1/5/3.4	Version
Référence	0309700000	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 5 mm, Largeur: 5
GTIN (EAN)	4008190037024	mm, Profondeur: 16.1 mm, Cu Zn
Qté.	50 pièce(s)	

WTL 6/1 EN STB GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 EN STB GR

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 EN STB GR

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 EN	Version
Référence	1957710000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 65 mm x 1.5 mm, Beige foncé
GTIN (EAN)	4032248654024	
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 EN STB GR

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.

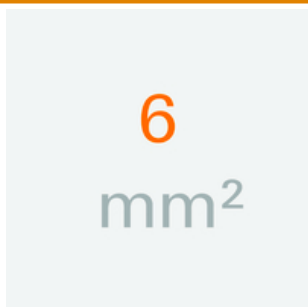
Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- 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)	

6 mm²

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 6/7	Version
Référence	1062680000	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)	
Type	WQV 6/3	Version
Référence	1054760000	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 6/6	Version
Référence	1062670000	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)	

WTL 6/1 EN STB GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	WQV 6/10	Version
Référence	1052260000	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 6/5	Version
Référence	1062660000	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 6/2	Version
Référence	1052360000	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)	
Type	WQV 6/4	Version
Référence	1054860000	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)	

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 21.6/45 GE	Version
Référence	1936240000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4032248605972	Profondeur: 45 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 36.8/IH/BL WTL6/1	Version
Référence	1847790000	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 21.6/IH/BL WTL6/3	Version
Référence	1071080000	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 21.6/IH/GN WTL6/3	Version
Référence	1071020000	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/IH/WS WTL6/3	Version
Référence	1312520000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm
GTIN (EAN)	4050118121704	
Qté.	50 pièce(s)	

WTL 6/1 EN STB GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	STB 21.6/45 GR	Version
Référence	1936280000	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 BL	Version
Référence	1936290000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4032248606023	Profondeur: 45 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Version
Référence	1071010000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4008190259211	Profondeur: 26.6 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 21.6/45 RT	Version
Référence	1936300000	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 SW	Version
Référence	1936270000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4032248606009	Profondeur: 45 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 36.8/IH/GN WTL6/1	Version
Référence	1847770000	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 DB	Version
Référence	1938790000	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/IH/SW WTL6/3	Version
Référence	1071040000	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 36.8/IH/GE WTL6/1	Version
Référence	1847760000	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 VI	Version
Référence	1936260000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4032248605996	Profondeur: 45 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	STB 36.8/IH/VI WTL6/1	Version
Référence	1847780000	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/DB WTL6/3	Version
Référence	1071000000	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 21.6/45 GN	Version
Référence	1936250000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4032248605989	Profondeur: 45 mm
Qté.	50 pièce(s)	

WTL 6/1 EN STB GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	STB 21.6/IH/VI WTL6/3	Version
Référence	1071030000	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 36.8/IH/RT WTL6/1	Version
Référence	1312540000	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/SW WTL6/1	Version
Référence	1312550000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4050118181210	Profondeur: 39.8 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)	