

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Version	Bloc de jonction sectionnable de transformateur de mesure, Raccordement vissé, 30, 2
Référence	<u>2710090000</u>
Туре	WTTB 6
GTIN (EAN)	4064675021117
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	69 mm	Profondeur (pouces)	2,717 inch
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3,937 inch
Largeur	8,1 mm	Largeur (pouces)	0,319 inch
Poids net	32,173 g	-	

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	130 °C		

Classifications

ETIM 7.0	EC000902	ETIM 8.0	EC000902
ETIM 9.0	EC000902	ECLASS 11.0	27-14-11-26
ECLASS 12.0	27-14-11-26	ECLASS 13.0	27-25-01-09
ECLASS 14.0	27-25-01-09		

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert		Instruction de montage	(installation de l'équerre in-
	droite		cluse dans la livraison)
Type de montage		Version à I#92épreuve de	
	TS 32, TS 35	I#92explosion	Non

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Caractéristiques du système

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	Rail	TS 35, TS 32
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm²	Tension nominale DC	500 V
Courant nominal	30 A	Courant avec conducteur max.	30 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à CEI	
	6 kV	60947-7-x	1,31 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-80086745	Courant gr. B (CSA)	30 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	30 A
Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	22 AWG
Tension Gr B (CSA)	300 V	Tension Gr C (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	30 A
Courant Gr C (cURus)	30 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	8 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us max. (cURus)	ine 8 AWG	Taille du conducteur Câblage d'u min. (cURus)	sine 22 AWG
Tension Gr B (cURus)	300 V	Tension Gr C (cURus)	300 V
Tension Gr D (cURus)	600 V		

Généralités

Instruction de montage	(installation de l'équerre in- cluse dans la livraison)	Normes	IEC 60947-7-1
Rail		Section de raccordement	du conducteur,
	TS 35, TS 32	AWG, max.	AWG 8
Section de raccordement du co		, to to, max.	7,000
AWG, min.	AWG 22		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A4	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	12 mm	Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	10 mm²	Plage de serrage, min.	0,5 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du con	nducteur,
AWG, max.	AWG 8	AWG, min.	AWG 22
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du con	nducteur,
rigide, max.	10 mm²	rigide, min.	0,5 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du con	nducteur,
souple avec embout DIN 46228	3/1, max.6 mm²	souple avec embout DIN 46228	/1, min. 0,5 mm²
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du con	nducteur,
souple avec embout DIN 46228	3/4, max.6 mm²	souple avec embout DIN 46228	/4, min. 0,5 mm²
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du con	nducteur,
souple, max.	10 mm²	souple, min.	0,5 mm²
Section de raccordement, semi-	rigide,	Section de raccordement, semi-r	rigide,
max.	10 mm ²	min.	0,5 mm ²
Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement vissé
Vis de serrage	M 3,5		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments





ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (cURus)	E60693	

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	DNVGL certificate
conformité	CB Testreport
	CB Certificate
	DNV Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	<u>User Manual HTTB/ATTB 6</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



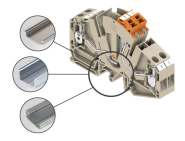














Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

 Type
 DEK-A 5/8 MM WS
 Version

 Référence
 2448860000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118462968

 Qté.
 500 pièce(s)

6 mm²



Les connexions transversales enfichables sont faciles à manipuler et à installer rapidement. Cela permet de gagner beaucoup de temps lors de l'installation par rapport aux solutions vissées.

Informations générales de commande

 Type
 ZQV 6N/10
 Version

 Référence
 2733970000
 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,

 GTIN (EAN)
 4064675066811
 Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3.1

 Qté.
 20 pièce(s)
 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 6N/4	Version
Référence	<u>1985780000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
GTIN (EAN)	4050118370287	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9
Qté.	60 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 6N/10 BL	Version
Référence	<u>2786910000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675064602	de pôles: 10, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 78.7 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 6N/3	Version
Référence	<u>1985760000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
GTIN (EAN)	4050118370263	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8
Qté.	60 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 6N/6 BL	Version
Référence	2786890000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675064572	de pôles: 6, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 46.3 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 6N/7 BL	Version
Référence	<u>2786900000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675064596	de pôles: 7, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 54.4 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 6N/2	Version
Référence	<u>1985740000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
GTIN (EAN)	4050118370362	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 13.7
Qté.	60 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 6N/7	Version
Référence	2733960000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675066804	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3.1 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 6N/3 BL	Version
Référence	<u>1985840000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118370379	de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 6N/6	Version
Référence	<u>2733950000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675066699	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3.1 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 6N/4 BL	Version
Référence	1985850000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118370447	de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 mm
Qté.	60 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Neutre



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

Туре	DEK 5/8-11.5 MC NE WS	Version
Référence	1341630000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4050118145946	Weidmueller, blanc
Qté.	500 pièce(s)	

Alvéole de test



L'alvéole de test est utilisée pour connecter des dispositifs de test avec une fiche standard 4.0 d'une largeur allant jusqu'à 10 mm dans la borne. Les alvéoles de test sont disposées selon un angle, de sorte que toutes les mesures standard (même adjacentes) peuvent être réalisées dans la largeur terminale de 8,1 mm. Une fois monté, l'alvéole de test ne peut pas être retirée de l'application.

Informations générales de commande

Туре	TS TTB 6 BL	Version
Référence	<u>2710480000</u>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118880656	
Qté.	48 pièce(s)	
Туре	TS TTB 6 RD	Version
Référence	<u>2710510000</u>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118881073	
Qté.	48 pièce(s)	
Туре	TS TTB 6 BR	Version
Référence	<u>2715540000</u>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118769609	0.00 mm, Profondeur: 51.3 mm
Qté.	48 pièce(s)	

Date de création 4 octobre 2024 07:27:06 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	TS TTB 6 VT	Version
Référence	<u>2710530000</u>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118881097	0.00 mm, Profondeur: 51.3 mm
Qté.	48 pièce(s)	
Туре	TS TTB 6 WT	Version
Référence	<u>2817250000</u>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4064675322566	
Qté.	48 pièce(s)	
Туре	TS TTB 6 GN	Version
Référence	<u>2710490000</u>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118880953	
Qté.	48 pièce(s)	
Туре	TS TTB 6 OR	Version
Référence	<u>2710470000</u>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118880649	
Qté.	48 pièce(s)	
Туре	TS TTB 6 YL	Version
Référence	<u>2710500000</u>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118881066	
Qté.	48 pièce(s)	
Туре	TS TTB 6 BK	Version
Référence	<u>2710520000</u>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118881080	
Qté.	48 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.

Туре	EP TTB 6	Version
Référence	<u>2710170000</u>	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118822229	
Qté.	20 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Éléments de raccourcissement



Le pont de court-circuit peut être inséré simplement et rapidement dans les blocs de jonction. Si plusieurs leviers sont connectés simultanément avec le connecteur de leviers, la « fermeture avant rupture » peut être réalisée. Une fois monté, le pont de court-circuit ne peut pas être retiré de l'application.

Informations générales de commande

Туре	SCCB TTB 6/2	Version
Référence	<u>2710190000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 30 A,
GTIN (EAN)	4050118847987	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Qté.	25 pièce(s)	
Туре	SCCB TTB 6/4	Version
Référence	<u>2710210000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 30 A,
GTIN (EAN)	4050118848007	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.10, Isolé: Oui, Largeur: 32.2
Qté.	25 pièce(s)	mm
Туре	SCCB TTB 6/3	Version
Référence	<u>2710200000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 30 A,
GTIN (EAN)	4050118847994	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.10, Isolé: Oui, Largeur: 24.1
Qté.	25 pièce(s)	mm

Lien de levier



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.

Туре	LL TTB 6/2 CM BR	Version
Référence	2762610000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675018391	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/2 CM WT	Version
Référence	2817240000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675322559	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/2 YL	Version
Référence	<u>2710330000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848311	
Qté.	50 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tuna	LL TTP 6 /2 CM	Varian
Type	LL TTB 6/2 CM	Version
Référence	2710370000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012092	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/1 BK	Version
Référence	<u>2710280000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118847963	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/1	Version
Référence	<u>2710230000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118847925	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/2 BR	Version
Référence	2762600000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675018384	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/2 BL	Version
Référence	2710310000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848250	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	LL TTB 6/2 CM GN	Version
Référence	2710390000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
		Levier de verrouinage (bioc de joriction)
GTIN (EAN)	4064675012610	
Qté.	50 pièce(s)	v ·
Туре	LL TTB 6/2 CM BK	Version
Référence	2710420000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012641	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/4	Version
Référence	<u>2710450000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848229	
Qté.	25 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/2 BK	Version
Référence	2710350000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848274	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/1 WT	Version
Référence	2817220000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675322535	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/1 RD	Version
Référence	2710270000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118847956	.0- ,,
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/4 CM	Version
Référence	,	
GTIN (EAN)	<u>2726110000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
	4064675012672	
Qté.	50 pièce(s)	v ·
Type	LL TTB 6/1 BR	Version
Référence	2762590000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675018377	
Qté.	50 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Typo	LL TTP 6/2 CM PD	Varsian
Type	LL TTB 6/2 CM RD	Version
Référence	<u>2710410000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012634	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/2	Version
Référence	<u>2710300000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848243	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/2 CM BL	Version
Référence	<u>2710380000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012603	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/2 CM YL	Version
Référence	<u>2710400000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012627	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/3 CM	Version
Référence	<u>2726100000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012665	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/1 GN	Version
Référence	<u>2710250000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118847949	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/6	Version
Référence	2710460000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848212	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/2 CM VT	Version
Référence	2710430000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012658	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/1 YL	Version
Référence	<u>2710260000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118893335	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/3	Version
Référence	2710440000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848236	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/1 BL	Version
Référence	271024000 <u>0</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118847918	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/2 GN	Version
Référence	2710320000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848328	20110. do 101104111490 (pilot do joiredoir)
Qté.	50 pièce(s)	
Type	LL TTB 6/1 VT	Version
rype Référence	2710290000	version Levier de verrouillage (bloc de jonction)
		Levier de verrouinage (bloc de joriction)
GTIN (EAN)	4050118847970	
Qté.	50 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	LL TTB 6/2 VT	Version
Référence	2710360000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848267	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/2 WT	Version
Référence	2817230000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675322542	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	LL TTB 6/2 RD	Version
Référence	<u>2710340000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848281	
Qté.	50 pièce(s)	

Série A



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.

Туре	AEB 35 SCL/1 VO GY	Version
Référence	2661290000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SCL/1 VO BK	Version
Référence	2661300000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702187	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SCL/1 V0	Version
Référence	2661280000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702163	
Qté.	20 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Profils de couvercle



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

Туре	СР ТТВ	Version
Référence	<u>2710140000</u>	Capot de protection (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675014171	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	CS TTB	Version
Référence	<u>2710150000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4064675021148	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	СН ТТВ	Version
Référence	<u>2710130000</u>	Capot de protection (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675021155	
Qté.	1 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.

Туре	SL TTB 6	Version
Référence	<u>2710220000</u>	Pièce de blocage (bloc de jonction), PA 66/6, Rouge
GTIN (EAN)	4050118893311	
Qté.	50 pièce(s)	