

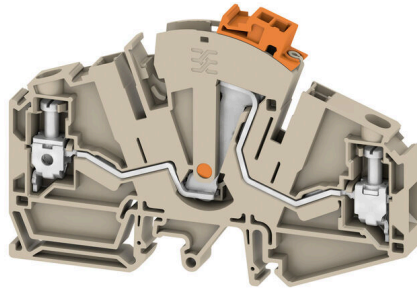
WTTB 6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Dans les applications de T&D, les transformateurs de courant et de tension sont principalement utilisés pour les fonctions de protection et de mesure. Notre nouvelle gamme de blocs de jonction de transformateurs Klippon® Connect TTB a été conçue pour répondre à toutes les exigences de connexion de ces deux applications critiques. Le câblage de transformateurs de courant et de tension peut être effectué particulièrement facilement et en toute sécurité avec les nouvelles séries de bloc de jonction - même dans des connexions complexes. La prévention des erreurs de fonctionnement pendant le fonctionnement augmente la disponibilité des installations et prolonge le cycle de vie de l'ensemble de l'armoire de commande. Ainsi, les exigences respectives de l'utilisateur sont remplies dans une large mesure.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction sectionnable de transformateur de mesure, Raccordement vissé, 500, 30, 2
Référence	2710090000
Type	WTTB 6
GTIN (EAN)	4064675021117
Qté.	50 Pièce

WTTB 6

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 N° (cURus)	E60693

Dimensions et poids

Profondeur	69 mm	Profondeur (pouces)	2.7165 inch
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3.937 inch
Largeur	8.1 mm	Largeur (pouces)	0.3189 inch
Poids net	32.17 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	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	Etages internes pontés	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35, TS 32	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

WTTB 6

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	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	30 A
Courant avec conducteur max.	30 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.78 mΩ	Tension de choc nominale	6 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1.31 W	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Courant gr. c (CSA)	30 A	Certificat N° (CSA)	200039-80086745
Tension Gr B (CSA)	300 V	Courant gr. B (CSA)	30 A
Tension Gr D (CSA)	600 V	Courant gr. D (CSA)	5 A
Section min. du conducteur (CSA)	22 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	8 AWG	Tension Gr B (cURus)	300 V
Tension Gr D (cURus)	600 V	Certificat N° (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	22 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	22 AWG
Courant Gr B (cURus)	30 A	Tension Gr C (cURus)	300 V
Courant Gr C (cURus)	30 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	8 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé
--	--------------------

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, max.	Instruction de montage	(installation de l'équerre incluse dans la livraison)
Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min.	Normes	IEC 60947-7-1
Barrette de liaison équipée	TS 35, TS 32	

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A4	Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, max.
Sens de raccordement	latéralement	Couple de serrage, max.
Couple de serrage, min.	0.8 Nm	Longueur de dénudage
Type de raccordement	Raccordement vissé	Nombre de raccords
Plage de serrage, max.	10 mm ²	Plage de serrage, min.
Vis de serrage	M 3,5	Dimension de la lame
Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min.		Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max.

WTTB 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm²
souple avec embout DIN 46228/1, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm²
souple, min.

Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm²
min.

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm²
rigide, min.

Section de raccordement du conducteur, 10 mm²
souple, max.

Section de raccordement, semi-rigide, 10 mm²
max.

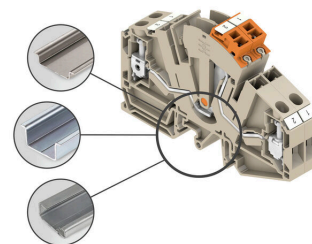
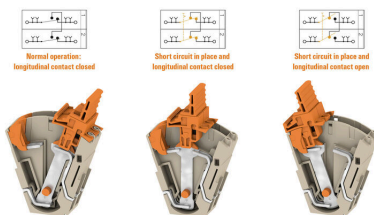
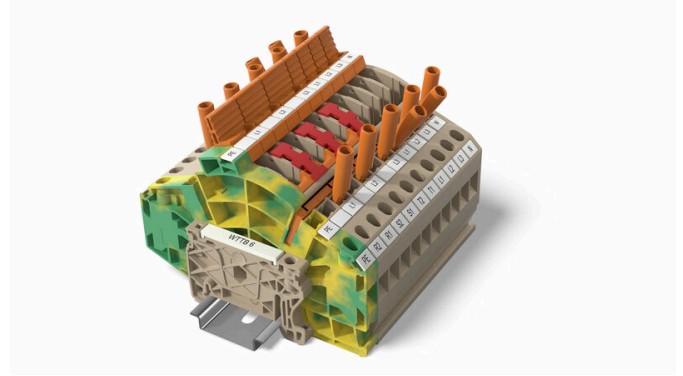
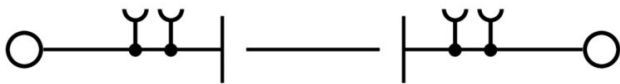
Section de raccordement du conducteur, 10 mm²
rigide, max.

WTTB 6

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

Dessins

www.weidmueller.com



WTTB 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

Accessoires



Tous les accessoires de la gamme Klippon® Connect TTB s'harmonisent parfaitement dans les moindres détails. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises. Tous les composants concernant la fonction et la sécurité sont captivement connectés au bloc de jonction. Cela augmente la fiabilité des connexions de courant et des transformateurs de tension pendant les travaux d'installation et de maintenance.

Informations générales de commande

Type	TS TTB 6 BK	Version
Référence	2710520000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118881080	Profondeur: 51.3 mm
Qté.	48 ST	
Type	TS TTB 6 BL	Version
Référence	2710480000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118880656	Profondeur: 51.3 mm
Qté.	48 ST	
Type	TS TTB 6 BR	Version
Référence	2715540000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118769609	Profondeur: 51.3 mm
Qté.	48 ST	
Type	TS TTB 6 GN	Version
Référence	2710490000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118880953	Profondeur: 51.3 mm
Qté.	48 ST	
Type	TS TTB 6 OR	Version
Référence	2710470000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118880649	Profondeur: 51.3 mm
Qté.	48 ST	
Type	TS TTB 6 RD	Version
Référence	2710510000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118881073	Profondeur: 51.3 mm
Qté.	48 ST	
Type	TS TTB 6 VT	Version
Référence	2710530000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118881097	0.00 mm, Profondeur: 51.3 mm
Qté.	48 ST	
Type	TS TTB 6 WT	Version
Référence	2817250000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4064675322566	Profondeur: 51.3 mm
Qté.	48 ST	
Type	TS TTB 6 YL	Version
Référence	2710500000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118881066	Profondeur: 51.3 mm
Qté.	48 ST	
Type	SL TTB 6	Version
Référence	2710220000	Pièce de blocage (bloc de jonction), PA 66/6, Rouge
GTIN (EAN)	4050118893311	
Qté.	50 ST	

WTTB 6

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	LL TTB 6/1	Version
Référence	2710230000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118847925	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/1 BK	Version
Référence	2710280000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118847963	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/1 BL	Version
Référence	2710240000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118847918	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/1 BR	Version
Référence	2762590000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675018377	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/1 GN	Version
Référence	2710250000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118847949	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/1 RD	Version
Référence	2710270000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118847956	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/1 VT	Version
Référence	2710290000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118847970	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/1 WT	Version
Référence	2817220000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675322535	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/1 YL	Version
Référence	2710260000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118893335	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/2	Version
Référence	2710300000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848243	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/2 BK	Version
Référence	2710350000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848274	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/2 BL	Version
Référence	2710310000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848250	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/2 BR	Version
Référence	2762600000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675018384	
Qté.	50 ST	

WTTB 6

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	LL TTB 6/2 CM	Version
Référence	2710370000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012092	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/2 CM BK	Version
Référence	2710420000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012641	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/2 CM BL	Version
Référence	2710380000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012603	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/2 CM BR	Version
Référence	2762610000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675018391	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/2 CM GN	Version
Référence	2710390000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012610	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/2 CM RD	Version
Référence	2710410000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012634	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/2 CM VT	Version
Référence	2710430000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012658	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/2 CM WT	Version
Référence	2817240000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675322559	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/2 CM YL	Version
Référence	2710400000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012627	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/2 GN	Version
Référence	2710320000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848328	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/2 RD	Version
Référence	2710340000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848281	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/2 VT	Version
Référence	2710360000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848267	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/2 WT	Version
Référence	2817230000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675322542	
Qté.	50 ST	

WTTB 6

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	LL TTB 6/2 YL	Version
Référence	2710330000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848311	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/3	Version
Référence	2710440000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848236	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/3 CM	Version
Référence	2726100000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012665	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/4	Version
Référence	2710450000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848229	
Qté.	25 ST	
Type	LL TTB 6/4 CM	Version
Référence	2726110000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012672	
Qté.	50 ST	
Type	LL TTB 6/6	Version
Référence	2710460000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848212	
Qté.	10 ST	

Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

Informations générales de commande

Type	EP TTB 6	Version
Référence	2710170000	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118822229	
Qté.	20 ST	

WTTB 6

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Equerre de blocage



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

Accessoires



Tous les accessoires de la gamme Klippon® Connect TTB s'harmonisent parfaitement dans les moindres détails. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises. Tous les composants concernant la fonction et la sécurité sont captivement connectés au bloc de jonction. Cela augmente la fiabilité des connexions de courant et des transformateurs de tension pendant les travaux d'installation et de maintenance.

Informations générales de commande

Type	SCCB TTB 6/2	Version
Référence	2710190000	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 ST	
Type	SCCB TTB 6/3	Version
Référence	2710200000	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 mm
Qté.	25 ST	
Type	SCCB TTB 6/4	Version
Référence	2710210000	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 mm
Qté.	25 ST	

WTTB 6

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

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 ST	mm
Type	ZQV 6N/6	Version
Référence	2733950000	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 ST	
Type	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 ST	

Accessoires



Tous les accessoires de la gamme Klippon® Connect TTB s'harmonisent parfaitement dans les moindres détails. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises. Tous les composants concernant la fonction et la sécurité sont captivement connectés au bloc de jonction. Cela augmente la fiabilité des connexions de courant et des transformateurs de tension pendant les travaux d'installation et de maintenance.

Informations générales de commande

Type	CH TTB	Version
Référence	2710130000	Capot de protection (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675021155	
Qté.	1 ST	
Type	CP TTB	Version
Référence	2710140000	Capot de protection (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675014171	
Qté.	10 ST	
Type	CS TTB	Version
Référence	2710150000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4064675021148	
Qté.	10 ST	

WTTB 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

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-A 5/8 MM WS	Version	
Référence	2448860000		Dekafix, Terminal marker, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118462968		
Qté.	500 ST		

Blank



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.

WTTB 6

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	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 ST	

Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

Type	ZQV 6N/10 BL	Version
Référence	2786910000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675064602	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 78.7 mm
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 6N/2	Version
Référence	1985740000	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 mm
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 6N/3	Version
Référence	1985760000	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 mm
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 6N/3 BL	Version
Référence	1985840000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,
GTIN (EAN)	4050118370379	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 mm
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 6N/4	Version
Référence	1985780000	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 mm
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 6N/4 BL	Version
Référence	1985850000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,
GTIN (EAN)	4050118370447	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 mm
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 6N/6 BL	Version
Référence	2786890000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675064572	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 46.3 mm
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 6N/7 BL	Version
Référence	2786900000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675064596	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 54.4 mm
Qté.	20 ST	