

## KTB MH 765015 S4E3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Similaire à l'illustration



Abbildung ähnlich

La gamme de boîtiers Klippon® TB présente d'excellentes caractéristiques de performance, même dans un environnement difficile. Elle est de plus conforme aux exigences les plus strictes des atmosphères potentiellement explosives que l'on trouve spécialement dans les industries des processus ou de production d'énergie. La gamme de boîtiers Klippon® TB MH apporte de nouvelles améliorations à une série de produits qui rencontre déjà un grand succès et qui est déjà leader sur le marché.

La série de boîtiers Klippon® TB MH vous apporte les avantages suivants :

- Disponibles en 15 tailles et 3 profondeurs standards
- Avec jusqu'à 4 plaques de presse-étoupes
- Protection du joint contre la compression
- Patte de fermeture totalement amovible
- Verrouillage de couvercle en dehors de la zone du joint
- Tenue à la température améliorée
- Classe de protection IP66/IP67
- Couvercle totalement amovible - sans outil
- Écrou de mise à la terre soudé dans le couvercle et sur la partie inférieure du boîtier
- Pieds de montage soudés
- Agréments internationaux



## Informations générales de commande

Version	Klippon TB MH (Terminal Box - Multi Hinge), Boîtier vide, Coffret inox, Hauteur: 762 mm, Largeur: 508 mm, Profondeur: 150 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, gauche, droite, Matériau de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropolis, argent
Référence	<a href="#">1195430000</a>
Type	KTB MH 765015 S4E3
GTIN (EAN)	4032248978311
Qté.	1 Pièce

## KTB MH 765015 S4E3

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Nº de certificat (cULus) E243298

## Dimensions et poids

Profondeur	150 mm
Hauteur	762 mm
Largeur	508 mm
Cote de fixation hauteur	508 mm
Poids net	21500 g

Profondeur (pouces) 5.9055 inch

Hauteur (pouces) 29.9999 inch

Largeur (pouces) 20 inch

Cote de fixation largeur 564 mm

## Températures

Température de fonctionnement -60 °C...135 °C

Remarque : température ambiante (fonctionnement)

Pour l'emploi dans des plages de températures dépassant 105 °C, la protection est limitée à IP66.

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 8d5fcfde-c58e-44e1-a6b4-74d2bbccc9dd

## Classifications

ETIM 8.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503
ECLASS 15.0	27-18-05-02

ETIM 9.0 EC002503

ECLASS 14.0 27-18-05-02

## Boîtier de mise à la terre

Mise à la terre, boîtier, capot Écrous de mise à la terre M6 en acier inox soudés dans la base du boîtier et son couvercle.

Mise à la terre, boîtier, extérieur

Écrou de mise à la terre M10 continu dans la base du boîtier

Mise à la terre, boîtier, intérieur Écrous de mise à la terre M6 en acier inox soudés dans la base du boîtier et son couvercle.

## KTB MH 765015 S4E3

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Caractéristiques générales

Epaisseur du matériau du couvercle	1.5 mm	Epaisseur du matériau de la bride	3 mm
Epaisseur du matériau du coffret	1.5 mm	Température de fonctionnement , max.	135 °C
Température de fonctionnement , min.	-60 °C	Fixation du couvercle	4 charnières et vis à tête fendue six pans M6 SW10
Normes	DIN EN 62208 - Boîtier vide standard, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	Surface	électropoli
Tenue aux chocs	Version ATEX 7 J, 10 J version standard	Taille de clé	10 mm
Degré de protection	IP66, IP67	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Matériau du joint	Silicone	Couple des vis du couvercle	2.5 Nm
Fixation de montage	4, 6 ou 9 boulons d'entretoisement filetage interne	Fixation du coffret	4 pieds de montage soudés avec dimensions d'orifices de 11 mm (2 pieds de montage à tête fendue et 2 pieds de montage cruciformes)
Remarque : degré de protection	En cas d'utilisation dans une plage de températures supérieures à 105 °C, la protection IP est limitée à IP 66.	Montage de la plaque de presse-étoupes	Vis 6 pans M6 10 SW
Matériau du joint de la plaque de presse-Silicone étoupes		Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Nombre de vis de couvercle	10	Plaques presse-étoupes	inférieur, gauche, droite
Dimensions du carton	690x920x240	Largeur de l'orifice d'accès	449 mm
Angle d'ouverture du couvercle	130.00 °	Dimensions sur tout	773 x 589 x 165
Plaque de presse-étoupes	Oui	Charge utile max.	155 kg
Couvercle	Oui	Hauteur de l'orifice d'accès	709 mm
Position tige PE	Boîtier côté C	Domaines d'utilisation :	Zones explosives, Industrie des processus, Industrie pétrochimique et gazière, Industrie chimique, Offshore, Onshore

## Equipement horizontal

WDU 10 / ZDU 10	5x39
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	7x78
WDU 4 / ZDU 4	6x64

WDU 16 / ZDU 16	4x32
WDU 35 / ZDU 35	3x24
WDU 6 / ZDU 6	5x48

## Equipement vertical

WDU 10 / ZDU 10	3x65
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4x128
WDU 4 / ZDU 4	4x107

WDU 16 / ZDU 16	2x53
WDU 35 / ZDU 35	2x40
WDU 6 / ZDU 6	3x80

## Numéros de certificat du boîtier

Certificat n° UL Haz.Loc.	E223792
Certificat n° UL Ord.Loc.	E243298

Numéro de déclaration de conformité (DoC LVD)	DE PS261X 160412 001ISS03
Certificat n° UL 508A	E223801

## KTB MH 765015 S4E3

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

Numéro d'attestation de conformité (AoC)	DE PS261X 160309 001ISS06	Numéro de certificat du boîtier de terminaisons UL	E223792
Numéro de certificat du boîtier électronique (NEPSI)	2020322303003289	Numéro de certificat du boîtier vide (ECAS)	21-09-25241/ E21-09-053807
Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (KOSHA)	16-AV4BO-0245X	Numéro de certificat du boîtier vide (INMETRO)	LMP 21.0016U
Numéro de certificat (DNV)	TAE000013S	Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (AEx)	E223792
Numéro de certificat (CCOE)	P461058_1	Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (ATEX)	IBExU14ATEX1050
Numéro de certificat du boîtier vide (ATEX)	IBExU14ATEX1028 U	Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (INMETRO)	LMP 21.0017
Numéro de certificat (INMETRO)	IEX13.0006U	Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (IECEx)	IECEXIBE14.0013
Numéro de certificat du boîtier vide (IECEx)	IECEx IBE 14.0004U	Certificat N° (IECEx)	IECEXPTB11.0071
Certificat N° (ATEX)	PTB11ATEX2019	Conditions d'homologation	ATEX, CCoE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus
N° de certificat (cULus)	E243298		

## Presse-étoupes droite

M25	12
M75	0
M40	8
M32	10
M12	58

M63	0
M16	32
M50	6
M20	26

## Presse-étoupes gauche

M63	0
M12	58
M16	32
M25	12
M40	8

M75	0
M50	6
M32	10
M20	26

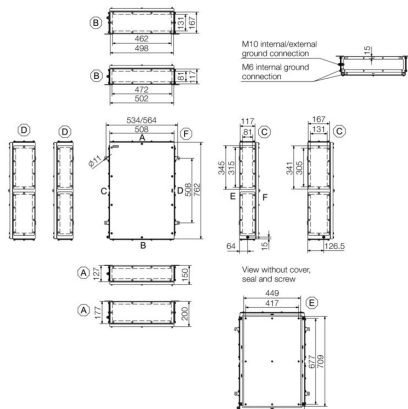
## Presse-étoupes haut / bas

M20	21
M63	0
M32	7
M50	5
M16	24

M12	42
M40	6
M25	9
M75	0

## Drawings

## Dessin coté



## KTB MH 765015 S4E3

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

762 x 508mm



Intégration, extension et individualisation :  
Les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation  
Les accessoires système structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.  
Plaques de montage  
Plaques de montage avec et sans perçages, pour la fixation longitudinale et transversale de rails profilés ou de composants directement sur la plaque de montage.

## Informations générales de commande

Type	KTB MOPL 7650 MSZN	Version
Référence	<a href="#">1194030000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, Hauteur: 707 mm,
GTIN (EAN)	4050118028621	Largeur: 447 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau de base: Tôle d'acier, zingué, argent
Qté.	1 ST	
Type	KTB MOPL 7650 S2N	Version
Référence	<a href="#">1193900000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, Hauteur: 707 mm,
GTIN (EAN)	4050118028515	Largeur: 447 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau de base: Acier inox
Qté.	1 ST	1.4301 (304), non traité, argent
Type	KTB MOPL 7650 MSZN H	Version
Référence	<a href="#">2022680000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, préperçé, Hauteur: 707 mm, Largeur: 447 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau de base: Tôle d'acier, zingué, argent
GTIN (EAN)	4050118403893	
Qté.	1 ST	
Type	KTB MOPL 7650 S2N H	Version
Référence	<a href="#">1257750000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, préperçé, Hauteur: 707 mm, Largeur: 447 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau de base: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent
GTIN (EAN)	4050118049299	
Qté.	1 ST	

## Gland plates without earthing studs



Intégration, extension et individualisation :  
Les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation  
Les accessoires système constamment structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.  
Plaques de presse-étoupes  
Plaques de presse-étoupes en deux épaisseurs pour le remplacement facile de plaques de presse-étoupes pré-équipées sur place.

## Informations générales de commande

Type	KTB GP 765015 AB S4	Version
Référence	<a href="#">1281230000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 502
GTIN (EAN)	4050118071863	mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inox 1.4404, électropoli, argent
Qté.	1 ST	
Type	KTB GP 765015 CD S4	Version
Référence	<a href="#">1281240000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 345
GTIN (EAN)	4050118071894	mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: gauche, droite, Matériau de base: Acier inox 1.4404, électropoli, argent
Qté.	1 ST	

## KTB MH 765015 S4E3

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Plaques presse-étoupes en acier inox - 6 mm



Intégration, extension et individualisation :  
Les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation  
Les accessoires système constamment structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.  
Plaques de presse-étoupes  
Plaques de presse-étoupes en deux épaisseurs pour le remplacement facile de plaques de presse-étoupes pré-équipées sur place.

## Informations générales de commande

Type	KTB GP 765015 AB S4 6MM	Version
Référence	<a href="#">1256660000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 502
GTIN (EAN)	4050118093988	mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inox 1.4404, électropoli, argent
Qté.	1 ST	
Type	KTB GP 765015 CD S4 6MM	Version
Référence	<a href="#">1256670000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 345
GTIN (EAN)	4050118093995	mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes: gauche, droite, Matériau de base: Acier inox 1.4404, électropoli, argent
Qté.	1 ST	

## Gland plates with earthing studs



Intégration, extension et individualisation :  
Les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation  
Les accessoires système constamment structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.  
Plaques de presse-étoupes  
Plaques de presse-étoupes en deux épaisseurs pour le remplacement facile de plaques de presse-étoupes pré-équipées sur place.

## Informations générales de commande

Type	KTB GP 765015 AB S4 PE	Version
Référence	<a href="#">2024040000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 502
GTIN (EAN)	4050118404371	mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inox 1.4404, électropoli, argent
Qté.	1 ST	
Type	KTB GP 765015 CD S4 PE	Version
Référence	<a href="#">2024090000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, Hauteur: 345
GTIN (EAN)	4050118404395	mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes: gauche, droite, Matériau de base: Acier inox 1.4404, électropoli, argent
Qté.	1 ST	

## KTB MH 765015 S4E3

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Acier inox 1.4301



Intégration, extension et individualisation :  
Les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation  
Les accessoires système structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.  
Capuchons de protection  
Les capuchons de protection offrent une protection additionnelle parfaite pour le boîtier lorsque ce dernier est utilisé dans des zones climatiques particulières comme par exemple celles exposées à des pluies fréquentes ou à un rayonnement solaire élevé.

## Informations générales de commande

Type	KTB RNHD 765015 R	Version
Référence	<a href="#">1281530000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Capuchon de protection, Hauteur: 53.9
GTIN (EAN)	4050118072150	mm, Largeur: 513 mm, Profondeur: 160.5 mm, Matériau de base:
Qté.	1 ST	Acier inox 1.4301, poli miroir, argent

## Support de plaquette de marquage du type



Intégration, extension et individualisation :  
Les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation  
Les accessoires système structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.  
Supports de plaques signalétiques  
Différents supports de plaques signalétiques sont disponibles pour une mise en place bien visible des plaques signalétiques nécessaires et additionnelles.

## Informations générales de commande

Type	TPSDHA KTB 100X25 S2 R	Version
Référence	<a href="#">1257640000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Support plaque signalétique, Riveté,
GTIN (EAN)	4050118070354	Hauteur: 25 mm, Largeur: 141 mm, Profondeur: 16.5 mm, Matériau
Qté.	1 ST	de base: Acier inox 1.4301, Acier inox 1.4301 (304), poli miroir, argent
Type	TPSDHA KTB 130X50 S2 R	Version
Référence	<a href="#">1283450000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Support plaque signalétique, Riveté,
GTIN (EAN)	4050118073621	Hauteur: 50 mm, Largeur: 171 mm, Profondeur: 16.5 mm, Matériau
Qté.	1 ST	de base: Acier inox 1.4301, Acier inox 1.4301 (304), poli miroir, argent
Type	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R	Version
Référence	<a href="#">1279320000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Support plaque signalétique, Riveté,
GTIN (EAN)	4050118070101	Hauteur: 70 mm, Largeur: 70 mm, Profondeur: 20 mm, Matériau de
Qté.	1 ST	base: Acier inox 1.4301, Acier inox 1.4301 (304), poli miroir, argent

## KTB MH 765015 S4E3

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Matériel de montage



Intégration, extension et individualisation - les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation. Les accessoires système complètement structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement les boîtiers aux exigences spécifiques de chaque application.

## Kits de matériels de fixation

Des kits de matériels de fixation sont disponibles pour l'installation facile et rapide de supports de plaque signalétique, de supports documents et de capots anti-pluie.

Le kit de fixation de plaquettes - SD est nécessaire pour installer un ID plastique (Trafolyte) ou une plaque signalétique. À l'aide de ce kit, vous pouvez monter l'ID ou la plaque signalétique directement sur le couvercle du boîtier. Le kit de fixation de plaquettes a spécialement été développé pour cet usage. Seul ce kit de fixation est en mesure de garantir qu'il ne se produira aucune fuite sur le boîtier et que la plaque ne s'endommagera pas.

Le kit de fixation universel - TPSD a été développé pour garantir un montage sûr et rapide des supports de plaque signalétique, des capots anti-pluie et des supports documents, par exemple. L'utilisation de ce kit de fixation permet de minimiser, voire d'éliminer, le risque de fuites.

## Informations générales de commande

Type	SD FIXING SET	Version
Référence	<a href="#">1285200000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Kit de fixation de plaque signalétique,
GTIN (EAN)	4050118075472	Hauteur: 12 mm, Largeur: 12 mm, Profondeur: 16.4 mm, Matériau de
Qté.	1 ST	base: Acier inoxydable, non traité, argent
Type	TPSD FIXING SET KTB	Version
Référence	<a href="#">1252190000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Kit de fixation de plaque signalétique,
GTIN (EAN)	4050118043969	Matériau de base: Acier inoxydable, non traité, argent
Qté.	20 ST	

## Boulon de mise à la terre



Intégration, extension et individualisation : Les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation. Les accessoires système structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

## Ecrou de mise à la terre

Ecrou de mise à la terre pour remplacement en tant que composant complet, disponible en version laiton et acier inox.

## Informations générales de commande

Type	PEBZ M10 KTB BR SET	Version
Référence	<a href="#">1192680000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Boulon de terre, autres, Hauteur: 21 mm,
GTIN (EAN)	4032248974641	Largeur: 21 mm, Profondeur: 48.7 mm, Matériau de base: Laiton, non
Qté.	1 ST	traité, argent

## KTB MH 765015 S4E3

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

Type	PEBZ M10 KTB S4 SET	Version
Référence	<a href="#">1192690000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Boulon de terre, autres, Hauteur: 21 mm,
GTIN (EAN)	4032248974658	Largeur: 21 mm, Profondeur: 48.7 mm, Matériau de base: Acier
Qté.	1 ST	inoxydable 1.4404 (316L), non traité, argent

## Support document



Intégration, extension et individualisation - les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation  
Les accessoires système complètement structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement les boîtiers aux exigences spécifiques de chaque application.

Supports documents

Supports documents pour le rangement correct des documents dans le boîtier

## Informations générales de commande

Type	DOHA KTB A6 S2 R	Version
Référence	<a href="#">1252780000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Support document, Riveté, Hauteur: 110
GTIN (EAN)	4050118045512	mm, Largeur: 130 mm, Profondeur: 20 mm, Matériau de base: Acier
Qté.	1 ST	inox 1.4301, Acier inox 1.4301 (304), poli miroir, argent
Type	DOHA KTB A5 S2 R	Version
Référence	<a href="#">1252750000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Support document, Riveté, Hauteur: 150
GTIN (EAN)	4050118045390	mm, Largeur: 180 mm, Profondeur: 20 mm, Matériau de base: Acier
Qté.	1 ST	inox 1.4301, Acier inox 1.4301 (304), poli miroir, argent
Type	DOHA KTB A4 S2 R	Version
Référence	<a href="#">1252730000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Support document, Riveté, Hauteur: 200
GTIN (EAN)	4050118045383	mm, Largeur: 240 mm, Profondeur: 20 mm, Matériau de base: Acier
Qté.	1 ST	inox 1.4301, Acier inox 1.4301 (304), poli miroir, argent

## Bande de mise à la terre

La gamme complète d'accessoires système pour la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB vous permet d'adapter facilement les boîtiers pour répondre aux exigences spécifiques de chaque application. Les options suivantes sont disponibles :

- Éléments de fermeture
- Supports documents
- Écrou de mise à la terre
- Plaques presse-étoupes
- Matériel d'installation
- Plaques de montage
- Capuchons de protection
- Entretoise
- Rails
- Support de plaquette de marquage du type

## Informations générales de commande

Type	PECD WIRE 6/200/D6 SET	Version
Référence	<a href="#">2475490000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Bande de mise à la terre, Vissé, Matériau
GTIN (EAN)	4050118487206	de base: Acier, Vert/jaune
Qté.	1 ST	

## KTB MH 765015 S4E3

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Acier inox 1.4404 (316L)



Intégration, extension et individualisation :  
Les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation  
Les accessoires système structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.  
Capuchons de protection  
Les capuchons de protection offrent une protection additionnelle parfaite pour le boîtier lorsque ce dernier est utilisé dans des zones climatiques particulières comme par exemple celles exposées à des pluies fréquentes ou à un rayonnement solaire élevé.

## Informations générales de commande

Type	KTB RNHD 765015 S4E R	Version
Référence	<a href="#">1314290000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Capuchon de protection, Hauteur: 53.9
GTIN (EAN)	4050118117288	mm, Largeur: 513 mm, Profondeur: 160.5 mm, Matériau de base:
Qté.	1 ST	Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent

## Profondeur 7,5 mm



Intégrer, étendre et personnaliser : le développement idéal pour chaque application  
La structure cohérente des accessoires pour la nouvelle gamme de boîtiers Klippon® TB signifie que vous pouvez facilement adapter le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

## Rails

Les rails de montage sont disponibles en deux tailles pour le montage des composants des rails DIN (par exemple, électronique, terminaux) dans les boîtiers.

## Informations générales de commande

Type	TS35X7.5 ST KTB7650 HOR	Version
Référence	<a href="#">8000006728</a>	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 447 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4050118653014	longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 ST	
Type	TS35X7.5 ST KTB7650 VER	Version
Référence	<a href="#">8000006717</a>	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 693 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4050118652956	longitudinal, Acier, zingué, chromé
Qté.	20 ST	

## Plaque de montage



Plaques de montage, avec et sans schémas de perçage, pour la fixation longitudinale et transversale de rails de montage DIN ou de composants directement sur la plaque de montage.

## KTB MH 765015 S4E3

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Informations générales de commande

Type	GFSC M5X10 TX20 SET	Version
Référence	<a href="#">1274150000</a>	Klippon EB (Essential Box), Vis de fixation, Hauteur: 13.3 mm,
GTIN (EAN)	4050118063820	Largeur: 8.5 mm, Profondeur: 8.5 mm, Matériau de base: Acier,
Qté.	1 ST	zingué, à revêtement de zinc galvanique et passivé, argent

## Profondeur 15 mm



Intégrer, étendre et personnaliser : le développement idéal pour chaque application

La structure cohérente des accessoires pour la nouvelle gamme de boîtiers Klippon® TB signifie que vous pouvez facilement adapter le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

## Rails

Les rails de montage sont disponibles en deux tailles pour le montage des composants des rails DIN (par exemple, électronique, terminaux) dans les boîtiers.

## Informations générales de commande

Type	TS35X15 ST KTB7650 HOR	Version
Référence	<a href="#">8000073128</a>	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 433 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4064675340836	longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 ST	
Type	TS35X15 ST KTB7650 HOR-C	Version
Référence	<a href="#">8000073129</a>	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 433 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4064675340843	longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 ST	
Type	TS35X15 ST KTB7650 VER	Version
Référence	<a href="#">8000073130</a>	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 693 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4064675340867	longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 ST	
Type	TS35X15 ST KTB7650 VER-C	Version
Référence	<a href="#">8000073131</a>	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 693 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4064675340874	longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 ST	

## KTB MH 765015 S4E3

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Matériel de montage



Intégration, extension et individualisation - les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation. Les accessoires système complètement structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement les boîtiers aux exigences spécifiques de chaque application.

## Kits de matériels de fixation

Des kits de matériels de fixation sont disponibles pour l'installation facile et rapide de supports de plaque signalétique, de supports documents et de capots anti-pluie.

Le kit de fixation de plaquettes – SD est nécessaire pour installer un ID plastique (Trafolyte) ou une plaque signalétique. À l'aide de ce kit, vous pouvez monter l'ID ou la plaque signalétique directement sur le couvercle du boîtier. Le kit de fixation de plaquettes a spécialement été développé pour cet usage. Seul ce kit de fixation est en mesure de garantir qu'il ne se produira aucune fuite sur le boîtier et que la plaque ne s'endommagera pas.

Le kit de fixation universel – TPSD a été développé pour garantir un montage sûr et rapide des supports de plaque signalétique, des capots anti-pluie et des supports documents, par exemple. L'utilisation de ce kit de fixation permet de minimiser, voire d'éliminer, le risque de fuites.

## Informations générales de commande

Type	FKSC M6X8 D9/SW3	Version
Référence	<a href="#">0642600000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Vis de fixation, Matériau de base: Acier
GTIN (EAN)	4008190058258	
Qté.	50 ST	