

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 QL 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 QL vous apporte les avantages suivants :

- Disponibles en 12 tailles et 3 profondeurs standards
- Avec jusqu'à 4 plaques de presse-étoupes
- Protection du joint contre la compression
- Fermeture rapide du couvercle, par fente standard
- Tenue à la température améliorée
- Classe de protection IP66
- Écrou de mise à la terre soudé dans le couvercle et sur la partie inférieure du boîtier
- Pieds de montage soudés
- · Agréments internationaux

Version	Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock), Boîtier vide, Coffret inox, Hauteur: 350 mm, Largeur: 260 mm, Profondeur: 150 mm, Plaques presseétoupes: inférieur, gauche, droite, Matériau: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent
Référence	<u>1200140000</u>
Туре	KTB QL 352615 S4E3
GTIN (EAN)	4032248983056
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Températures			
Poids net	8 680 g		
Cote de fixation hauteur	250 mm	Cote de fixation largeur	316 mm
Largeur	260 mm	Largeur (pouces)	10,236 inch
Hauteur	350 mm	Hauteur (pouces)	13,78 inch
Profondeur	150 mm	Profondeur (pouces)	5,905 inch

Température de fonctionnement	Remarque : température ambi	Remarque : température ambiante (fonc- Pour l'emploi dans des	
	tionnement)	plages de températures dé-	
		passant 105 °C, la protec-	
-60 °C135 °C		tion est limitée à IP66.	

Classifications

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ECLASS 9.0	27-18-05-02	ECLASS 9.1	27-18-05-02
ECLASS 10.0	27-18-05-02	ECLASS 11.0	27-18-05-02
ECLASS 12.0	27-18-05-02	ECLASS 13.0	27-18-05-02
ECLASS 14.0	27-18-05-02		

Roîtier de mise à la terre

boilier de lilise à la terre		
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.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du couvercle	130 °	Charge utile max.	36 kg
Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Degré de protection	IP66
Dimensions du carton	450x510x240	Dimensions sur tout	361 x 341 x 160
Domaines d'utilisation :	Zones explosibles, Industrie des processus, Industrie pétrochimique et gazière, Industrie chimique, Offshore, Onshore	Epaisseur du matériau de la bride	3 mm
Epaisseur du matériau du coffret	1,5 mm	Epaisseur du matériau du couvercle	1,5 mm
Fixation de montage	4, 6 ou 9 boulons d'entretoisement filetage interne	Fixation du coffret	4 pieds de montage sou- dés avec dimensions d'orifices de 11 mm (2 pieds de montage à tête fendue et 2 pieds de mon- tage cruciformes)
Fixation du couvercle	Fermeture quart de tour avec insert fendu	Hauteur de l'orifice d'accès	297 mm
Largeur de l'orifice d'accès	201 mm	Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Matériau du joint	Silicone	Montage de la plaque de presse-étoupe	es Vis 6 pans M6 10 SW
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,	Plaque de presse-étoupes	
	IEC 60079-31		Oui
Plaques presse-étoupes	inférieur, gauche, droite	Position tige PE	Boîtier côté C
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.	Surface	électropoli
Taille de clé	10 mm	Température de fonctionnement, max.	135 °C
Température de fonctionnement , min.	-60 °C	Tenue aux chocs	Version ATEX 7 J, 10 J version standard
Equipement horizontal			
WDU 10 / ZDU 10	2x17	WDU 16 / ZDU 16	1x14
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x34	WDU 35 / ZDU 35	1x11
WDU 4 / ZDU 4	2x29	WDU 6 / ZDU 6	2x22
Equipement vertical			
WDU 10 / ZDU 10	1x27	WDU 16 / ZDU 16	1x22
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x53	WDU 4 / ZDU 4	1x44
WDU 6 / ZDU 6	1x33		IATT
VVDO 0 / ZDO 0	1700		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Numéros de certificat du boîtier

Certificat Nº (ATEX)	KEMA10ATEX0051	Certificat Nº (IECEX)	IECEXKEM10.0020
Certificat n° UL 508A	E223801	Certificat n° UL Haz.Loc.	E223792
Certificat n° UL Ord.Loc.	F2.42200	Conditions d'homologation	ATEX, CCOE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC UL AEx Class Div., UL AEx
Numéro d'attestation de conformité	E243298 DE PS261X 160309	Numáro do portificat (CCOE)	Class Zone, cULus
(AoC)	001ISS06	Numéro de certificat (CCOE)	P461058_1
Numéro de certificat (DNV)	TAE000013S	Numéro de certificat (INMETRO)	IEX13.0008U
Numéro de certificat du boîtier de term naisons (AEx)	i- E223792	Numéro de certificat du boîtier de term naisons (ATEX)	i- IBExU14ATEX1050
Numéro de certificat du boîtier de term naisons (IECEx)	ii- IECEXIBE14.0013	Numéro de certificat du boîtier de term naisons (INMETRO)	i- LMP 21.0017
Numéro de certificat du boîtier de term naisons (KOSHA)	ii- 16-AV4BO-0245X	Numéro de certificat du boîtier de term naisons UL	i- E223792
Numéro de certificat du boîtier vide (ATEX)	IBExU14ATEX1028 U	Numéro de certificat du boîtier vide (ECAS)	21-09-25241/ E21-09-053807
Numéro de certificat du boîtier vide (IE- CEX)	IECEx IBE 14.0004U	Numéro de certificat du boîtier vide (IN- METRO)	LMP 21.0016U
Numéro de certificat du boîtier électro- nique (NEPSI)	2020322303003289	Numéro de déclaration de conformité (DoC LVD)	DE PS261X 160412 001ISS03
Nº de certificat (cULus)	E243298		
Presse-étoupes droite			
M12	23	M16	13
M20	11	M25	5
M32	4	M40	3
M50	3	M63	0
M75	0		
Presse-étoupes gauche			
M12	23	<u>M16</u>	13
M20	11	M25	5
M32	4	M40	3
M50	3	M63	0
M75	0		
Presse-étoupes haut / bas			
M12	20	M16	11
M20	9	M25	4
M32	3	M40	3
M50	2	M63	0
M75	0		
Conformité environnementale d	u produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	8d5fcdfe-c58e-44e1-a6b4-74	Id2hhccc9dd	
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption	14255555544	
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c		
Exemption not to the cas echeanty confide)	00		



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	
Nº de certificat (cULus)	E243298	

Téléchargements

CCC 2020322303002358 KTB Assembly Enclosure
CCC 2020322303002357 KTB Empty Enclosure
Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS06
IBEXU14ATEX1028U
IBEXU14ATEX1050
IECEXIBE14.0004U
IECEXIBE14.0013
TAE000013S
GYJ14.1310X
<u>IECEXPTB11.0071</u>
PTB11ATEX2019
<u>16-AV4BO-245X</u>
<u>P4610581_1</u>
24-01-100099/E24-01-102546/NB10
LMP 21.0017 - CAIXA DE JUNÇÃO KLIPPON TB - KTB MH QL FS
CERTIFICADO - LMP 21.0016U KLIPPON TB
CERTIFICADO LMP 21.0017 KLIPPON TB
EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412
<u>001ISS03</u>
CAD data – STEP
Klippon TB QL 352615 S4E3_1200140000_DE
Klippon TB QL 352615 S4E3_1200140000_EN
Klippon TB QL 352615 S4E3_1200140000_NL
Assembly guidelines - empty enclosures
Catalogues in PDF-format
MB OVERV. PROCESS WD DE
MB KLIPPON ENCL.TECN EN
MB PROCESS EN
FL WIND 2012 EN
FL APPL PROCESS EN
FL SHIPBUILDING 2016 EN
FL RAILWAY 2014 EN
PI KLIPPON TB MH QL EN
PI KLIPPON TB MH QL EN

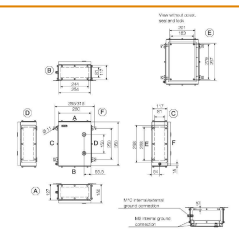


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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 antipluie.

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.

Туре	TPSD FIXING SET KTB	Version
Référence	1252190000	Klippon TB (Terminal Box), Kit de fixation de plaque signalétique,
GTIN (EAN)	4050118043969	Matériau: Acier inoxydable, non traité, argent
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	FKSC M6X8 D9/SW3	Version
Référence	0642600000	Klippon TB (Terminal Box), Vis de fixation, Matériau: Acier
GTIN (EAN)	4008190058258	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	SD FIXING SET	Version
Référence	1285200000	Klippon TB (Terminal Box), Kit de fixation de plaque signalétique,
GTIN (EAN)	4050118075472	Hauteur: 12 mm, Largeur: 12 mm, Profondeur: 16.4 mm, Matériau:
Qté.	1 pièce(s)	Acier inoxydable, non traité, argent



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Туре	KTB RNHD 352615 R	Version
Référence	<u>1281410000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Capuchon de protection, Hauteur: 53.4
GTIN (EAN)	4050118071955	mm, Largeur: 265 mm, Profondeur: 160.5 mm, Matériau: Acier inox
Qté.	1 pièce(s)	1.4301, poli miroir, argent

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.

Туре	KTB RNHD XX2615 S4E R	Version	
Référence	<u>1314140000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Capuchon de protection, Hauteur: 53.4	
GTIN (EAN)	4050118117509	mm, Largeur: 265 mm, Profondeur: 160.5 mm, Matériau: Acier	
Qté.	1 pièce(s)	inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

350 x 260mm



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

Туре	KTB MOPL 3526 MSZN	Version
Référence	1193970000	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, Hauteur: 295 mm,
GTIN (EAN)	4050118028577	Largeur: 199 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Tôle d'acier, zingué,
Qté.	1 pièce(s)	argent
Туре	KTB MOPL 3526 MSZN H	Version
Référence	2022310000	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, préperçé, Hauteur:
GTIN (EAN)	4050118403633	295 mm, Largeur: 199 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Tôle
Qté.	1 pièce(s)	d'acier, zingué, argent
Туре	KTB MOPL 3526 S2N	Version
Type Référence	KTB MOPL 3526 S2N 1193840000	Version Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, Hauteur: 295 mm,
Référence	1193840000	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, Hauteur: 295 mm,
Référence GTIN (EAN)	1193840000 4050118028447	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, Hauteur: 295 mm, Largeur: 199 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Acier inox 1.4301
Référence GTIN (EAN) Oté.	1193840000 4050118028447 1 pièce(s)	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, Hauteur: 295 mm, Largeur: 199 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent
Référence GTIN (EAN) Oté. Type	1193840000 4050118028447 1 pièce(s) KTB MOPL 3526 S2N H	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, Hauteur: 295 mm, Largeur: 199 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent Version

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.

Туре	TPSDHA KTB 100X25 S2 2R	Version
Référence	1257640000	Klippon TB (Terminal Box), Support plaque signalétique, Riveté,
GTIN (EAN)	4050118070354	Hauteur: 25 mm, Largeur: 141 mm, Profondeur: 16.5 mm, Matériau:
Qté.	1 pièce(s)	Acier inox 1.4301, poli miroir, argent



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R	Version
Référence	1279320000	Klippon TB (Terminal Box), Support plaque signalétique, Riveté,
GTIN (EAN)	4050118070101	Hauteur: 70 mm, Largeur: 70 mm, Profondeur: 20 mm, Matériau:
Qté.	1 pièce(s)	Acier inox 1.4301, poli miroir, argent
Туре	TPSDHA KTB 130X50 S2 R	Version
Référence	1283450000	Klippon TB (Terminal Box), Support plaque signalétique, Riveté,
GTIN (EAN)	4050118073621	Hauteur: 50 mm, Largeur: 171, Profondeur: 16.5 mm, Matériau: Acier
Qté.	1 pièce(s)	inox 1.4301, poli miroir, argent

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 prééquipées sur place.

Туре	KTB GP 352615 CD S4	Version
Référence	<u>1281000000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 298
GTIN (EAN)	4050118071634	mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes:
Qté.	1 pièce(s)	gauche, droite, Matériau: Acier inox 1.4404, électropoli, argent
Туре	KTB GP XX2615 AB S4 3MM	Version
Référence	<u>1280990000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 254
GTIN (EAN)	4050118071900	mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes:
	1 pièce(s)	supérieur, inférieur, Matériau: Acier inox 1.4404, électropoli, argent



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Éléments de fermeture



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.

Systèmes de fermeture

Divers systèmes de fermeture sont disponibles pour une fermeture sûre et adéquate des boîtiers. Un cadenas pour les boîtiers Klippon® TB MH et les systèmes de fermeture les plus divers pour les boîtiers Klippon® TB QL.

Informations générales de commande

Туре	KTB QLH S4 SLS	Version
Référence	1191610000	Klippon TB (Terminal Box), Élément de fermeture, Matériau: Acier inox
GTIN (EAN)	4050118137965	1.4404, non traité, argent
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	KTB QLL S2 SLS	Version
Référence	1191600000	Klippon TB (Terminal Box), Élément de fermeture, Matériau: Acier inox
GTIN (EAN)	4050118137989	1.4301, non traité, argent
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	KTB QLL S2 DB3	Version
Référence	<u>1191590000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Élément de fermeture, Matériau: Acier inox
GTIN (EAN)	4050118134285	1.4301, non traité, argent
Qté.	50 pièce(s)	

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

Туре	DOHA KTB A6 S2 R	Version
Référence	1252780000	Klippon TB (Terminal Box), Support document, Riveté, Hauteur: 110
GTIN (EAN)	4050118045512	mm, Largeur: 130 mm, Profondeur: 20 mm, Matériau: Acier inox
Qté.	1 pièce(s)	1.4301, poli miroir, argent



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Profondeur 15 mm



Informations générales de commande

Туре	TS35X15 ST KTB3526 HOR	Version
Référence	8000073113	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 199 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4064675340669	longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	TS35X15 ST KTB3526 VER	Version
Type Référence	TS35X15 ST KTB3526 VER 8000073114	Version Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 295 mm, sans perçage
• •		

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 prééquipées sur place.

Туре	KTB GP XX2615 AB S4 PE	Version
Référence	<u>2023160000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 254
GTIN (EAN)	4050118403794	mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes:
Qté.	1 pièce(s)	supérieur, inférieur, Matériau: Acier inox 1.4404, électropoli, argent
Туре	KTB GP 352615 CD S4 PE	Version
Type Référence	KTB GP 352615 CD S4 PE 2023210000	Version Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 298
• •		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Profondeur 7,5 mm



Informations générales de commande

Туре	TS35X7.5 ST KTB3526 VER	Version
Référence	<u>8000006711</u>	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 295 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4050118652840	longitudinal, Acier, zingué, chromé
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	TS35X7.5 ST KTB3526 HOR	Version
Type Référence	TS35X7.5 ST KTB3526 HOR 8000006721	Version Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 199 mm, sans perçage

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.

Туре	PEBZ M10 KTB BR SET	Version
Référence	1192680000	Klippon TB (Terminal Box), Boulon de terre, autres, Hauteur: 21 mm,
GTIN (EAN)	4032248974641	Largeur: 21 mm, Profondeur: 48.7 mm, Matériau: Laiton, non traité,
Qté.	1 pièce(s)	argent
Туре	PEBZ M10 KTB S4 SET	Version
Référence	1192690000	Klippon TB (Terminal Box), Boulon de terre, autres, Hauteur: 21 mm,
GTIN (EAN)	4032248974658	Largeur: 21 mm, Profondeur: 48.7 mm, Matériau: Acier inox 1.4404,
Qté.	1 pièce(s)	non traité, argent



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Туре	PECD WIRE 6/200/D6 SET	Version
Référence	<u>2475490000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Bande de mise à la terre, Vissé, Matériau:
GTIN (EAN)	4050118487206	Acier, Vert/jaune
Qté.	1 pièce(s)	

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 prééquipées sur place.

Туре	KTB GP XX2615 AB S4 6MM	Version
Référence	1256380000	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 254
GTIN (EAN)	4050118093797	mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes:
Qté.	1 pièce(s)	supérieur, inférieur, Matériau: Acier inox 1.4404, électropoli, argent
Туре	KTB GP 352615 CD S4 6MM	Version
Type Référence	KTB GP 352615 CD S4 6MM 1256390000	Version Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 298
• •		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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.

Туре	GFSC M5X10 TX20 SET	Version
Référence	1274150000	Klippon EB (Essential Box), Vis de fixation, Hauteur: 13.3 mm, Largeur:
GTIN (EAN)	4050118063820	8.5 mm, Profondeur: 8.5 mm, Matériau: Acier, zingué, à revêtement de
Qté.	1 pièce(s)	zinc galvanique et passivé, argent