

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration





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

Version	Klippon TB MH (Terminal Box - Multi Hinge), Boîtier vide, Coffret inox, Hauteur: 406 mm, Largeur: 406 mm, Profondeur: 150 mm, Plaques presseétoupes: inférieur, gauche, droite, Matériau: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent
Référence	8000108842
Туре	KTB MH 404015 S4E3
GTIN (EAN)	4099986754973
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Difficiliations of policis			
Profondeur	150 mm	Profondeur (pouces)	5,905 inch
Hauteur	406 mm	Hauteur (pouces)	15,984 inch
Largeur	406 mm	Largeur (pouces)	15,984 inch
Poids net	16 156,988 g		
Températures			
Température de fonctionnement		Remarque : température ambiante (fonc tionnement)	plages de températures de
	-60 °C135 °C		passant 105 °C, la protection est limitée à IP66.
Classifications			
ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01
ECLASS 12.0	27-18-01-01	ECLASS 13.0	27-18-01-01
Boîtier de mise à la terre			
	4		
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.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

om motoriouques generales			
Angle d'ouverture du couvercle	130°	Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Couple des vis du couvercle	2,5 Nm	Couvercle	Oui
Degré de protection	IP66, IP67	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 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-	Fixation du couvercle	4 charnières et vis à tête
	tage cruciformes)		fendue six pans M6 SW10
Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (316L)	Matériau du joint	Silicone
Matériau du joint de couvercle		Matériau du joint de la plaque de press	e-
,	Silicone	étoupes	Silicone
Nombre de vis de couvercle		Normes	DIN EN 62208 - Boîtier vide standard, DIN EN 61373 Class 18**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7,
	4		IEC 60079-31
Plaque de presse-étoupes	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 température supérieures à 105 °C, la protection IP est limitée à IP 66.
Silicone	Oui	Surface	électropoli
Température de fonctionnement , max.	135 °C	Température de fonctionnement , min.	-60 °C
Tenue aux chocs	10 J version standard, 7 joules selon CEI 60079-0		
Equipement horizontal			
WDU 10 / ZDU 10	2x30	WDU 16 / ZDU 16	2x24
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x59	WDU 35 / ZDU 35	1x18
WDU 4 / ZDU 4	3x49	WDU 6 / ZDU 6	3x37
Equipement vertical			
WDU 10 / ZDU 10	2x30	WDU 16 / ZDU 16	2x24
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x30 3x59	WDU 16 / ZDU 16 WDU 35 / ZDU 35	2x24 1x18



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Numéros de certificat du boîtier

Certificat n° UL 508A	E223801	Certificat n° UL Haz.Loc.	E223792
Certificat n° UL Ord.Loc.	E243298	Conditions d'homologation	ATEX, IECEX, INMETRO cULus
luméro d'attestation de conformité AoC)	DE PS261X 160309 001ISS03	Numéro de certificat du boîtier de te naisons (ATEX)	rmi- IBExU14ATEX1050
luméro de certificat du boîtier de term aisons (IECEx)	ni- IECEXIBE14.0013	Numéro de certificat du boîtier de te naisons (INMETRO)	rmi- LMP 21.0017
luméro de certificat du boîtier de term		Numéro de certificat du boîtier vide	
naisons UL	E223792	(ATEX)	IBExU14ATEX1028 U
luméro de certificat du boîtier vide (IE CEX)	IECEx IBE 14.0004U	Numéro de certificat du boîtier vide METRO)	(IN- LMP 21.0016U
Numéro de déclaration de conformité DoC LVD)	DE PS261X 160412 001ISS02		
Presse-étoupes droite			
M12	29	M16	16
W12 W20	13	M25	6
M32	5	M40	4
W50	3	M63	0
M75	0		
Presse-étoupes gauche			
140	0.0		10
W12	29	M16	16
M20	13	M25	6
M32	5	M40	4
M50 M75	3	M63	0
Presse-étoupes haut / bas			
M10	F 1	NA10	20
M12	51 22	M16	39
M20		M25	18
M32	<u>7</u> 4	M40	<u>5</u>
M50 M75	0	M63	<u> </u>
Conformité environnementale d	u produit		
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c9	77fa9dcb873	
Agréments			
agi omonto			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Agrément/Certificat/Document de conformité	Attestation of Conformity CERTIFICADO - LMP 21.0 CERTIFICADO LMP 21.00		PS261X 160309 001ISS06
Données techniques	CAD data – STEP	TT KEILLON ID	
Cotologue	Catalogues in BDE format		

Catalogue

Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Туре	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R	Version
Référence	<u>1279320000</u>	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

TS 20



Туре	TS20/CX10 ST ZN 4040 HOR	Version
Référence	<u>8000117051</u>	Klippon TB (Terminal Box), Systèmes de boîtiers, Hauteur: 20 mm,
GTIN (EAN)	4099986829909	Largeur: 366 mm, Profondeur: 10 mm, Matériau: Acier, zingué, argent
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	TS20/CX10 ST ZN 4040 VER	Version
Type Référence	TS20/CX10 ST ZN 4040 VER 8000117038	Version Klippon TB (Terminal Box), Systèmes de boîtiers, Hauteur: 20 mm,
	· ·	



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 KTB4040 HOR	Version
Référence	<u>8000116371</u>	Klippon TB (Terminal Box), Systèmes de boîtiers, sans perçage
GTIN (EAN)	4099986820791	longitudinal, Hauteur: 35 mm, Largeur: 345 mm, Profondeur: 15 mm,
Qté.	20 pièce(s)	Matériau: Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé, argent
Туре	TS35X15 ST KTB4040 VER	Version
Type Référence	TS35X15 ST KTB4040 VER 8000116352	Version Klippon TB (Terminal Box), Systèmes de boîtiers, sans perçage

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



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	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
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)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Туре	PEBZ M10 KTB S4 SET	Version
Référence	<u>1192690000</u>	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
Туре	PEBZ M10 KTB BR SET	Version
Type Référence	PEBZ M10 KTB BR SET 1192680000	Version Klippon TB (Terminal Box), Boulon de terre, autres, Hauteur: 21 mm,

Profondeur 7,5 mm



Туре	TS35X7.5 ST KTB4040 VER	Version
Référence	<u>8000116101</u>	Klippon TB (Terminal Box), Systèmes de boîtiers, sans perçage
GTIN (EAN)	4099986820470	longitudinal, Hauteur: 35 mm, Largeur: 351 mm, Profondeur: 7.5 mm,
Qté.	20 pièce(s)	Matériau: Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé, argent
Туре	TS35X7.5 ST KTB4040 HOR	Version
Référence	8000116111	Klippon TB (Terminal Box), Systèmes de boîtiers, sans perçage
GTIN (EAN)	4099986820586	longitudinal, Hauteur: 35 mm, Largeur: 345 mm, Profondeur: 7.5 mm,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

400 x 400mm



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.

Туре	KTB MOPL 4040 S2 H	Version
Référence	8000115904	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, Hauteur: 351 mm,
GTIN (EAN)	4099986782938	Largeur: 345 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Acier inox 1.4301
Qté.	1 pièce(s)	(304), non traité, argent
Туре	KTB MOPL 4040 MSZN	Version
Référence	8000110195	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, Hauteur: 351 mm,
GTIN (EAN)	4099986779334	Largeur: 345 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Tôle d'acier, zingué,
Qté.	1 pièce(s)	argent
Туре	KTB MOPL 4040 MSZN H	Version
Référence	8000115915	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, Hauteur: 351 mm,
GTIN (EAN)	4099986783034	Largeur: 345 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Tôle d'acier, zingué,
Qté.	1 pièce(s)	argent