

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 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: 458 mm, Largeur: 382 mm, Profondeur: 150 mm, Plaques presseétoupes: inférieur, supérieur, gauche, droite, Matériau de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent
Référence	<u>1195040000</u>
Туре	KTB MH 453815 S4E4
GTIN (EAN)	4032248977819
Qté.	1 Pièce



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

Dimensions et poids

Profondeur	150 mm	Profondeur (pouces)	5.9055 inch
Hauteur	458 mm	Hauteur (pouces)	18.0315 inch
Largeur	382 mm	Largeur (pouces)	15.0393 inch
Cote de fixation hauteur	305 mm	Cote de fixation largeur	438 mm
Poids net	12700 g		

Températures

Température de fonctionnement	-60 °C135 °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	8d5fcdfe-c58e-44e1-a6b4-74d2bbccc9dd

Classifications

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	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	Mise à la terre, boîtier, extérieur	Écrou de mise à la terre M10 continu dans la base du boîtier

Date de création 31.10.2025 01:21:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	dans la base du boîtier et son couvercle.
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.

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-étoupe	s Vis 6 pans M6 10 SW
Matériau du joint de la plaque de pressi étoupes	e-Silicone	Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Nombre de vis de couvercle	4	Plaques presse-étoupes	inférieur, supérieur, gauche, droite
D:	F00 000 040	1 1 1 'C' 11 \	000

Nombre de vis de couvercle	4
Dimensions du carton	580x620x240
Angle d'ouverture du couvercle	130.00 °
Plaque de presse-étoupes	Oui
Couvercle	Oui
Position tige PE	Boîtier côté C

oldese de protection (62)	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Plaques presse-étoupes	inférieur, supérieur, gauche, droite
Largeur de l'orifice d'accès	323 mm

argeur de l'orifice d'accès	323 mm
Dimensions sur tout	480 x 463 x 165
Charge utile max.	70 kg
lauteur de l'orifice d'accès	405 mm
Domaines d'utilisation :	Zones explosibles, Industrie des processus, Industrie pétrochimique et gazière, Industrie chimique, Offshore, Onshore

Equipement horizontal

WDU 10 / ZDU 10	2x27	WDU 16 / ZDU 16	2x22	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4x54	WDU 35 / ZDU 35	1x17	
WDU 4 / ZDU 4	3x46	WDU 6 / ZDU 6	3x34	

Equipement vertical

WDU 10 / ZDU 10	2x36	WDU 16 / ZDU 16	2x29
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x71	WDU 35 / ZDU 35	1x22
WDU 4 / ZDU 4	2x59	WDU 6 / ZDU 6	2x44

Date de création 31.10.2025 01:21:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Numéros de certificat du boi	tier		
Certificat n° UL Haz.Loc.	E223792	Numéro de déclaration de conformité	DE PS261X 160412
Continuation of Tracinos.	2220,02	(DoC LVD)	001ISS03
Certificat n° UL Ord.Loc.	E243298	Certificat n° UL 508A	E223801
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 Nº (IECEX)	IECEXPTB11.0071
Certificat Nº (ATEX)	PTB11ATEX2019	Conditions d'homologation	ATEX, CCoE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus
Nº de certificat (cULus)	E243298		
Presse-étoupes droite			
M25	7	M63	0
M75	0	M16	19
M40	5	M50	4
M32	6	M20	16
M12	33		
Presse-étoupes gauche			
M63	0	M75	0
M12	33	M50	4
M16	19	M32	6
M25	7	M20	16
M40	5		
Presse-étoupes haut / bas			
Mao	15	N/12	30
M20 M63	15 0	M12 M40	4
M32	5	M25	6
M50	4	M75	0



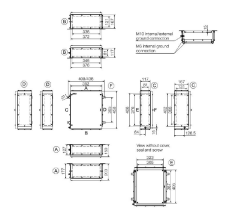
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessin coté

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

458 x 382mm



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 4538 MSZN	Version	
Référence	1193990000	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, Hauteur: 403 mm,	
GTIN (EAN)	4050118028591	Largeur: 321 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau de base: Tôle	
Qté.	1 ST	d'acier, zingué, argent	
Туре	KTB MOPL 4538 S2N	Version	
Référence	1193860000	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, Hauteur: 403 mm,	
GTIN (EAN)	4050118028461	Largeur: 321 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau de base: Acier inox	
Qté.	1 ST	1.4301 (304), non traité, argent	
Туре	KTB MOPL 4538 S2N H	Version	
Type Référence	KTB MOPL 4538 S2N H 1257700000	Version Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, préperçé, Hauteur:	
• •			
Référence	1257700000	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, préperçé, Hauteur:	
Référence GTIN (EAN)	1257700000 4050118049411	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, préperçé, Hauteur: 403 mm, Largeur: 321 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau de base:	
Référence GTIN (EAN) Oté.	1257700000 4050118049411 1 ST	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, préperçé, Hauteur: 403 mm, Largeur: 321 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau de base: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent	
Référence GTIN (EAN) Oté.	1257700000 4050118049411 1 ST KTB MOPL 4538 MSZN H	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, préperçé, Hauteur: 403 mm, Largeur: 321 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau de base: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent Version	

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.

Informations générales de commande

Туре	KTB GP XX3815V AB S4 3MM	Version
Référence	<u>1281070000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur:
GTIN (EAN)	4050118071672	376 mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-
Qté.	1 ST	étoupes: supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inox 1.4404,
		Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent
Туре	KTB GP 45XX15V CD S4 3MM	Version
Type Référence	KTB GP 45XX15V CD S4 3MM 1281080000	Version Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 406
Référence	<u>1281080000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 406

Date de création 31.10.2025 01:21:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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.

Informations générales de commande

Туре	KTB GP XX3815V AB S4 6MM	Version	
Référence	<u>1256480000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 376	
GTIN (EAN)	4050118093865	mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes:	
Qté.	1 ST	supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inox 1.4404, électropoli,	
		argent	
Туре	KTB GP 45XX15V CD S4 6MM	Version	
Type Référence	KTB GP 45XX15V CD S4 6MM 1256490000	Version Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 406	
Référence	<u>1256490000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 406	

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

Туре	KTB GP XX3815V AB S4 PE	Version
Référence	2023490000	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 376
GTIN (EAN)	4050118404012	mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes:
Qté.	1 ST	supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inox 1.4404, électropoli,
		argent
Туре	KTB GP 45XX15V CD S4 PE	Version
Référence	2023500000	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 406
GTIN (EAN)	4050118404258	mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 3 mm, Plagues presse-étoupes:
Gille (E) (iv)	1000110101200	min, zargean 117 min, 110 macan e min, 1 aques preses etcapes.
Qté.	1 ST	gauche, droite, Matériau de base: Acier inox 1.4404, Acier inoxydable

Date de création 31.10.2025 01:21:10 MEZ



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 453815 R	Version
Référence	1281450000	Klippon TB (Terminal Box), Capuchon de protection, Hauteur: 53.4
GTIN (EAN)	4050118072143	mm, Largeur: 387 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

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 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 ST	de base: Acier inox 1.4301, Acier inox 1.4301 (304), 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 mm, Profondeur: 16.5 mm, Matériau
Qté.	1 ST	de base: Acier inox 1.4301, Acier inox 1.4301 (304), poli miroir,
		argent
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 de
Qté.	1 ST	base: Acier inox 1.4301, Acier inox 1.4301 (304), poli miroir, argent

Date de création 31.10.2025 01:21:10 MEZ



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.

Informations générales de commande

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 de
Qté.	1 ST	base: Acier inoxydable, non traité, argent
Туре	TPSD FIXING SET KTB	Version
Type Référence	TPSD FIXING SET KTB 1252190000	Version Klippon TB (Terminal Box), Kit de fixation de plaque signalétique,
• •		

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

IIIIOIIIIat	ions generales de commande	
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 de base: Laiton, non
Qté.	1 ST	traité, argent

Date de création 31.10.2025 01:21:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	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 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

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 de base: Acier
Qté.	1 ST	inox 1.4301, Acier inox 1.4301 (304), poli miroir, argent
Туре	DOHA KTB A5 S2 R	Version
Type Référence	DOHA KTB A5 S2 R 1252750000	Version Klippon TB (Terminal Box), Support document, Riveté, Hauteur: 150
• •		

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	2475490000	Klippon TB (Terminal Box), Bande de mise à la terre, Vissé, Matériau
GTIN (EAN)	4050118487206	de base: Acier, Vert/jaune
Qté.	1 ST	

Date de création 31.10.2025 01:21:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Typ	ре	KTB RNHD XX3815V S4E R	Version
Ré	férence	<u>1314190000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Capuchon de protection, Hauteur: 53.4
GT	IN (EAN)	4050118117264	mm, Largeur: 387 mm, Profondeur: 160.5 mm, Matériau de base:
Qte	é.	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 KTB4538 HOR	Version
Référence	8000006724	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 321 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4050118652925	longitudinal, Acier, zingué, chromé
Qté.	20 ST	
Type	TS35X7.5 ST KTB4538 VER	Version
Type Référence	TS35X7.5 ST KTB4538 VER 8000006713	Version Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 403 mm, 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.

Date de création 31.10.2025 01:21:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	GFSC M5X10 TX20 SET	Version
Référence	<u>1274150000</u>	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

	normatione generales as communico	
Туре	TS35X15 ST KTB4538 HOR	Version
Référence	8000073117	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 321 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4064675340720	longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 ST	
Туре	TS35X15 ST KTB4538 VER	Version
Référence	8000073118	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 403 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4064675340737	longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 ST	
Q10.		

Date de création 31.10.2025 01:21:10 MEZ

Fiche de données

KTB MH 453815 S4E4



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.

Informations générales de commande

morniations generales as communities		
Туре	FKSC M6X8 D9/SW3	Version
Référence	0642600000	Klippon TB (Terminal Box), Vis de fixation, Matériau de base: Acier
GTIN (EAN)	4008190058258	
Qté.	50 ST	

Date de création 31.10.2025 01:21:10 MEZ