

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 des industries des processus ou de production d'énergie. La gamme de boîtiers Klippon® TB FS 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 FS 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
- Verrouillage de couvercle en dehors de la zone du joint
- Tenue à la température améliorée
- Classe de protection IP66/IP67
- Écrou de mise à la terre soudé dans le couvercle et sur la partie inférieure du boîtier
- Pieds de montage soudés

Informations générales de commande

Version	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Boîtier vide, Coffret inox, Hauteur: 914 mm, Largeur: 610 mm, Profondeur: 150 mm, Plaques presseétoupes: inférieur, supérieur, gauche, droite, Matériau de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent
Référence	<u>1196640000</u>
Туре	KTB FS 916115 S4E4
GTIN (EAN)	4032248979219
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments















	MINE INC.
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E256877

Dimensions et poids

Profondeur	150 mm	Profondeur (pouces)	5.9055 inch
Hauteur	914 mm	Hauteur (pouces)	35.9842 inch
Largeur	610 mm	Largeur (pouces)	24.0157 inch
Cote de fixation hauteur	559 mm	Cote de fixation largeur	666 mm
Poids net	23400 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, intérieur	Écrous de mise à la terre M6 en acier inox soudés dans la base du boîtier et son couvercle., Écrou de mise à la terre M10 continu dans la base du boîtier

Date de création 11.11.2025 08:31:08 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Epaisseur du matériau du couvercle	1.5 mm	Epaisseur du matériau de la bride	3 mm
Epaisseur du matériau du couvercie	1.5 mm	Température de fonctionnement, max.	135 °C
Température de fonctionnement , min.	-60 °C	Fixation du couvercle	Vis à tête fendue six pans M6 SW10
Normes	DIN EN 62208 - Boîtier vide standard, 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
Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Nombre de vis de couvercle	10
Plaques presse-étoupes	inférieur, supérieur, gauche, droite	Dimensions du carton	800x1070x240
Largeur de l'orifice d'accès	558 mm	Dimensions sur tout	936 x 691 x 158,5
Plaque de presse-étoupes	Oui	Charge utile max.	223 kg
Hauteur de l'orifice d'accès	862 mm	Position tige PE	Boîtier côté C
Domaines d'utilisation :	Zones explosibles, Industrie des processus, Industrie pétrochimique et gazière, Industrie chimique, Offshore, Onshore		
Equipement horizontal			
M/DII 10 / 7DII 10	G _v E2	WDU 16 / 7DU 16	Ev42
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	6x52	WDU 16 / ZDU 16	5x43 4x32
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 4 / ZDU 4	8x102 7x85	WDU 35 / ZDU 35 WDU 6 / ZDU 6	7x64
Equipement vertical	7x05	WD0 6 / ZD0 6	7x04
			<u> </u>
WDU 10 / ZDU 10	3x82	WDU 16 / ZDU 16	3x68
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	5x161	WDU 35 / ZDU 35	2x51
WDU 4 / ZDU 4	4x135	WDU 6 / ZDU 6	4x102
Numéros de certificat du boît	ier		
Certificat n° UL Haz.Loc.	E223792	Numéro de déclaration de conformité (DoC LVD)	DE PS261X 160412 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	2020322303003289	Numéro de certificat du boîtier vide	21-09-25241/

Date de création 11.11.2025 08:31:08 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Numéro de certificat (DNV) TAE000013S Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (AEX) E223792 terminaisons (AEX) Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (ATEX) LMP 21.0017 Numéro de certificat du boîtier vide (ATEX) IBEXU14ATEX1050 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) IECEXIBE14.0019 Conditions d'homologation ATEX, COSC, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEX Class Div., UL AEX Div. Nº de certificat (cULus) E256877 Presse-étoupes droite M25 14 M63 0 M75 0 M16 40 M32 12 M20 34 M16 40 M50 8 M12 70 M50 8 M12 70 M50 8 M16 40 M32 12 M25 14 M20 </th <th>Numéro de certificat du boîtier de</th> <th>16-AV4BO-0245X</th> <th>Numéro de certificat du boîtier vide</th> <th>LMP 21.0016U</th>	Numéro de certificat du boîtier de	16-AV4BO-0245X	Numéro de certificat du boîtier vide	LMP 21.0016U
Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (AEX) Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (ATEX) Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (IMETRO) IEXT3.0006U	terminaisons (KOSHA)		(INMETRO)	
ATEX Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (NIMETRO) LMP 21.0017 Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (INMETRO) ECEXIBE 14.0013 Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (IECEX) ECEXIBE 14.0013 (IECEX) ECEXIBE 14.00019 (IECEX) Certificat Nº (IECEX) Certificat Nº (ATEX) KEMA10ATEX0046U (IECEX) Certificat (IECEX) Certificat (IECEX) Certificat (IECEX) Certificat (IECEX) (IECEX) Certificat (IECEX) (IECX) (IECEX) (IECX) (IECEX)	Numéro de certificat (DNV)	TAE000013S		E223/92
terminaisons (INMETRO) Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (IECEX) Certificat Nº (IECEX) Certificat Nº (IECEX) Conditions d'homologation ATEX, CCOE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEX Class Div.,		IBExU14ATEX1050		IBExU14ATEX1028 U
(IECEX) Certificat N° (IECEX) IECEXKEM10.0019 Certificat N° (ATEX) KEMA10ATEX0046I Conditions d'homologation ATEX, CCoE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEX Class Div., UL		LMP 21.0017	Numéro de certificat (INMETRO)	IEX13.0006U
Conditions d'homologation ATEX, CCoE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEX Class Zone, cULus N° de certificat (cULus) E256877 Presse-étoupes droite M25 14 M63 0 M75 0 M16 40 M40 10 M50 8 M32 12 M20 34 M12 70 M20 34 Presse-étoupes gauche M63 0 M75 0 M12 70 M50 8 M12 70 M50 8 M12 70 M50 34 M25 14 M20 34 M40 10 M25 12 Presse-étoupes haut / bas M20 25 M12 53 M63 0 M40 8 M32 9 M25 11 M50 6 M75 0		IECEXIBE14.0013		IECEx IBE 14.0004U
INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEX Class Div., UL AEX Class Div., UL AEX Class Div., UL AEX Class Div., UL AEX Class Zone, cULus Presse-étoupes droite	Certificat Nº (IECEX)	IECEXKEM10.0019	Certificat Nº (ATEX)	KEMA10ATEX0046U
M25 14 M63 0 M75 0 M16 40 M40 10 M50 8 M32 12 M20 34 M12 70 M20 34 Presse-étoupes gauche M63 0 M75 0 M12 70 M50 8 M16 40 M32 12 M25 14 M20 34 M40 10 M20 34 Presse-étoupes haut / bas M20 25 M12 53 M63 0 M40 8 M32 9 M25 11 M50 6 M75 0	Conditions d'homologation	INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEx Class Div., UL AEx	Nº de certificat (cULus)	E256877
M75 0 M16 40 M40 10 M50 8 M32 12 M20 34 M12 70 Value 70 M63 0 M75 0 M12 70 M50 8 M16 40 M32 12 M25 14 M20 34 M40 10 34 Presse-étoupes haut / bas M20 25 M12 53 M63 0 M40 8 M32 9 M25 11 M50 6 M75 0	Presse-étoupes droite			
M75 0 M16 40 M40 10 M50 8 M32 12 M20 34 Presse-étoupes gauche M63 0 M75 0 M12 70 M50 8 M16 40 M32 12 M25 14 M20 34 M40 10 Presse-étoupes haut / bas M20 25 M12 53 M63 0 M40 8 M32 9 M25 11 M50 6 M75 0				
M40 10 M50 8 M32 12 M20 34 M12 70 M50 8 M63 0 M50 8 M12 70 M50 8 M16 40 M32 12 M25 14 M20 34 M40 10 Presse-étoupes haut / bas M20 25 M12 53 M63 0 M40 8 M32 9 M25 11 M50 6 M75 0		14	M63	0
M32 12 M20 34 M12 70 70 70 M63 0 M50 8 M12 70 M50 8 M16 40 M32 12 M25 14 M20 34 M40 10 40 34 Presse-étoupes haut / bas M20 25 M12 53 M63 0 M40 8 M32 9 M25 11 M50 6 M75 0	M75	0	M16	40
M12 70 Presse-étoupes gauche M63 0 M75 0 M12 70 M50 8 M16 40 M32 12 M25 14 M20 34 M40 10 Presse-étoupes haut / bas M20 25 M12 53 M63 0 M40 8 M32 9 M25 11 M50 6 M75 0	M40	10	M50	8
Presse-étoupes gauche M63 0 M75 0 M12 70 M50 8 M16 40 M32 12 M25 14 M20 34 M40 10 Presse-étoupes haut / bas M20 25 M12 53 M63 0 M40 8 M32 9 M25 11 M50 6 M75 0	M32	12	M20	34
M63 0 M75 0 M12 70 M50 8 M16 40 M32 12 M25 14 M20 34 M40 10 Presse-étoupes haut / bas M20 25 M12 53 M63 0 M40 8 M32 9 M25 11 M50 6 M75 0	M12	70		
M12 70 M50 8 M16 40 M32 12 M25 14 M20 34 M40 10 M20 34 Presse-étoupes haut / bas M20 25 M12 53 M63 0 M40 8 M32 9 M25 11 M50 6 M75 0	Presse-étoupes gauche			
M12 70 M50 8 M16 40 M32 12 M25 14 M20 34 M40 10 W20 34 Presse-étoupes haut / bas M20 25 M12 53 M63 0 M40 8 M32 9 M25 11 M50 6 M75 0	MAGO		1475	•
M16				
M25 14 M20 34 M40 10 Presse-étoupes haut / bas M20 25 M12 53 M63 0 M40 8 M32 9 M25 11 M50 6 M75 0				
M40 10 Presse-étoupes haut / bas M20 25 M12 53 M63 0 M40 8 M32 9 M25 11 M50 6 M75 0			-	
Presse-étoupes haut / bas M20 25 M12 53 M63 0 M40 8 M32 9 M25 11 M50 6 M75 0			M20	34
M20 25 M12 53 M63 0 M40 8 M32 9 M25 11 M50 6 M75 0	M40	10		
M63 0 M40 8 M32 9 M25 11 M50 6 M75 0	Presse-étoupes haut / bas			
M63 0 M40 8 M32 9 M25 11 M50 6 M75 0	M20	25	M12	52
M32 9 M50 6 M75 0			-	
M50 6 M75 0				
M16	M16	29	IVI / U	0



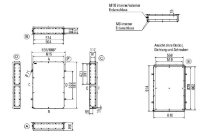
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

914 x 610mm



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 9161 MSZN	Version
Référence	<u>1194040000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, Hauteur: 859 mm,
GTIN (EAN)	4050118028638	Largeur: 549 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau de base: Tôle d'acier,
Qté.	1 ST	zingué, argent
Туре	KTB MOPL 9161 S2N	Version
Référence	<u>1193910000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, Hauteur: 859 mm,
GTIN (EAN)	4050118028522	Largeur: 549 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau de base: Acier inox
Qté.	1 ST	1.4301 (304), non traité, argent
Туре	KTB MOPL 9161 MSZN H	Version
Type Référence	KTB MOPL 9161 MSZN H 2022740000	Version Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, préperçé, Hauteur:
Référence	2022740000	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, préperçé, Hauteur:
Référence GTIN (EAN)	2022740000 4050118403299	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, préperçé, Hauteur: 859 mm, Largeur: 549 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau de base:
Référence GTIN (EAN) Qté.	2022740000 4050118403299 1 ST	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, préperçé, Hauteur: 859 mm, Largeur: 549 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau de base: Tôle d'acier, zingué, argent
Référence GTIN (EAN) Oté.	2022740000 4050118403299 1 ST KTB MOPL 9161 S2N H	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, préperçé, Hauteur: 859 mm, Largeur: 549 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau de base: Tôle d'acier, zingué, 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 XX6115 AB S4 3MM	Version	'
Référence	<u>1281270000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur:	
GTIN (EAN)	4050118071832	604 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 91XX15V CD S4 3MM	Version	
Type Référence	KTB GP 91XX15V CD S4 3MM 1281280000	Version Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 421	
Référence	<u>1281280000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 421	

Date de création 11.11.2025 08:31:08 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

Type	KTB GP XX6115 AB S4 6MM	Version
Référence	<u>1256710000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 604
GTIN (EAN)	4050118095913	mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 6 mm, Plaques presse-étoupes:
Qté.	1 ST	supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inox 1.4404, électropoli,
		argent
Type	KTB GP 91XX15V CD S4 6MM	Version
Type Référence	KTB GP 91XX15V CD S4 6MM 1256720000	Version Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 421
Référence	1256720000	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 421

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 XX6115 AB S4 PE	Version
Référence	2024150000	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, Hauteur: 604
GTIN (EAN)	4050118404296	mm, Largeur: 117 mm, Profondeur: 3 mm, Plaques presse-étoupes:
Qté.	1 ST	supérieur, inférieur, Matériau de base: Acier inox 1.4404, électropoli,
		argent
Type	KTB GP 91XX15 CD S4 PE	Version
Type Référence	KTB GP 91XX15 CD S4 PE 2024300000	Version Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, Hauteur: 421
Référence	2024300000	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, Hauteur: 421



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 916115 R	Version
Référence	1281550000	Klippon TB (Terminal Box), Capuchon de protection, Hauteur: 53.4
GTIN (EAN)	4050118071979	mm, Largeur: 615 mm, Profondeur: 160.5 mm, Matériau de base:
Qté.	1 ST	Acier inox 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.

Informations générales de commande

Туре	KTB RNHD XX6115 S4E R	Version
Référence	1314320000	Klippon TB (Terminal Box), Capuchon de protection, Hauteur: 53.4
GTIN (EAN)	4050118117530	mm, Largeur: 615 mm, Profondeur: 160.5 mm, Matériau de base:
Qté.	1 ST	Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, 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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

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
Type	TPSD FIXING SET KTB	Version
Type Référence	TPSD FIXING SET KTB 1252190000	Version Klippon TB (Terminal Box), Kit de fixation de plaque signalétique,



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 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
Туре	PEBZ M10 KTB S4 SET	Version
Type Référence	PEBZ M10 KTB S4 SET 1192690000	Version Klippon TB (Terminal Box), Boulon de terre, autres, Hauteur: 21 mm,
• •		

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	<u>1252780000</u>	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
Référence	1252750000	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
Туре	DOHA KTB A4 S2 R	Version
Référence	<u>1252730000</u>	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



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	de base: Acier, Vert/jaune
Qté.	1 ST	

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 KTB9161 HOR	Version
Référence	8000006729	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 535 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4050118653021	longitudinal, Acier, zingué, chromé
Qté.	20 ST	
Туре	TS35X7.5 ST KTB9161 VER	Version
, ·	10007(7:0 01 KIBO 10 I VEII	7-0.00.1
Référence	<u>8000006718</u>	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 845 mm, sans perçage



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.

Informations générales de commande

Туре	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.

12

Informations générales de commande

Туре	TS35X15 ST KTB9161 HOR	Version
Référence	8000073132	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 535 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4064675340881	longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 ST	
Туре	TS35X15 ST KTB9161 HOR-C	Version
Référence	8000073133	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 535 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4064675340898	longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 ST	
Туре	TS35X15 ST KTB9161 VER	Version
Référence	8000073134	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 845 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4064675340904	longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 ST	
Туре	TS35X15 ST KTB9161 VER-C	Version
Référence	8000073135	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 845 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4064675340911	longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 ST	



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

	one generales as communas	
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 11.11.2025 08:31:08 MEZ