

#### 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

# Informations générales de commande

Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock), Boîtier vide, Coffret inox, Hauteur: 620 mm, Largeur: 450 mm, Profondeur: 150 mm, Plaques presseétoupes: inférieur, gauche, droite, Matériau de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent
<u>1200690000</u>
KTB QL 624515 S4E3
4032248983353
1 Pièce

Date de création 09.11.2025 08:08:15 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# **Agréments**

Agréments



		MINETIO	****	145-1411	NONEMHOEN	
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	620 mm	Hauteur (pouces)	24.4094 inch
Largeur	450 mm	Largeur (pouces)	17.7165 inch
Cote de fixation hauteur	450 mm	Cote de fixation largeur	506 mm
Poids net	17520 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
			IDEE

# 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.

Date de création 09.11.2025 08:08:15 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 coffret	1.5 mm	Température de fonctionnement , max.	135 °C
Température de fonctionnement , min.	-60 °C	Fixation du couvercle	Fermeture quart de tour avec insert fendu
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	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Matériau du joint	Silicone	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
Plaques presse-étoupes	inférieur, gauche, droite	Dimensions du carton	630x770x240
Largeur de l'orifice d'accès	391 mm	Angle d'ouverture du couvercle	130.00 °
Dimensions sur tout	631 x 531 x 160	Plaque de presse-étoupes	Oui
Charge utile max.	112 kg	Hauteur de l'orifice d'accès	567 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			
WDU 10 / ZDU 10	4x36	WDU 16 / ZDU 16	3x30
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	5x71	WDU 35 / ZDU 35	2x22
WDU 4 / ZDU 4	5x59	WDU 6 / ZDU 6	4x45
Equipement vertical			
WDU 10 / ZDU 10	2x53	WDU 16 / ZDU 16	2x44
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x105	WDU 35 / ZDU 35	1x33
WDU 4 / ZDU 4	3x88	WDU 6 / ZDU 6	3x66
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 électronique (NEPSI)	2020322303003289	Numéro de certificat du boîtier vide (ECAS)	21-09-25241/ E21-09-053807



# Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

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)	IEX17.0020U	Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (IECEx)	IECEXIBE14.0013
Numéro de certificat du boîtier vide (IECEX)	IECEx IBE 14.0004U	Certificat № (IECEX)	IECEXKEM10.0020
Certificat Nº (ATEX)	KEMA10ATEX0046U	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			
rresse-etoupes droite			
M25	10	M63	0
M75	0	M16	27
M40	7	M50	6
M32	9	M20	24
M12	48		
Presse-étoupes gauche			
M63	0	M75	0
M12	48	M50	6
M16	27	M32	9
M25	10	M20	24
M40	7		
Presse-étoupes haut / bas			
M20	18	M12	38
M63	0	M40	5
M32	6	M25	8
M50	4	M75	0
M16	21		

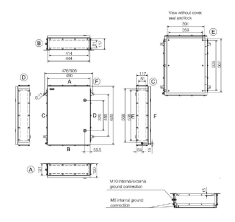


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

#### 620 x 450mm



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 6245 MSZN	Version
Référence	<u>1194020000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, Hauteur: 565 mm,
GTIN (EAN)	4050118028126	Largeur: 389 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau de base: Tôle d'acier,
Qté.	1 ST	zingué, argent
Туре	KTB MOPL 6245 S2N	Version
Référence	<u>1193890000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, Hauteur: 565 mm,
GTIN (EAN)	4050118028492	Largeur: 389 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau de base: Acier inox
Qté.	1 ST	1.4301 (304), non traité, argent
Туре	KTB MOPL 6245 MSZN H	Version
Type Référence	KTB MOPL 6245 MSZN H 2022670000	Version  Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, préperçé, Hauteur:
Référence	2022670000	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, préperçé, Hauteur:
Référence GTIN (EAN)	2022670000 4050118403565	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, préperçé, Hauteur: 565 mm, Largeur: 389 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau de base:
Référence GTIN (EAN) Qté.	2022670000 4050118403565 1 ST	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, préperçé, Hauteur: 565 mm, Largeur: 389 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau de base: Tôle d'acier, zingué, argent
Référence GTIN (EAN) Oté.	2022670000 4050118403565 1 ST KTB MOPL 6245 S2N H	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, préperçé, Hauteur: 565 mm, Largeur: 389 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau de base: Tôle d'acier, zingué, argent Version

# Gland plates without earthing studs



 $Int\'egration, extension \ et \ individualisation:$ 

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 XX4515 AB S4 3MM	Version
Référence	1281190000	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur:
GTIN (EAN)	4050118072044	444 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 624515 CD S4	Version
Type Référence	KTB GP 624515 CD S4 12812000000	Version Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 568
Référence	1281200000	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 568

Date de création 09.11.2025 08:08:15 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 XX4515 AB S4 6MM	Version
Référence	1256620000	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 444
GTIN (EAN)	4050118095906	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 624515 CD S4 6MM	Version
Type Référence	KTB GP 624515 CD S4 6MM 1256630000	Version Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 568
• •		
Référence	1256630000	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 568

# 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 XX4515 AB S4 PE	Version
Référence	2023820000	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, droit, Hauteur: 444
GTIN (EAN)	4050118404432	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 62XX15 CD S4 PE	Version
Type Référence	KTB GP 62XX15 CD S4 PE 2023870000	Version Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, Hauteur: 568
Référence	2023870000	Klippon TB (Terminal Box), Plaque presse-étoupes, Hauteur: 568

Date de création 09.11.2025 08:08:15 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 624515 R	Version
Référence	1281510000	Klippon TB (Terminal Box), Capuchon de protection, Hauteur: 53.4
GTIN (EAN)	4050118071986	mm, Largeur: 455 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	<u>1257640000</u>	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	<u>1283450000</u>	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 09.11.2025 08:08:15 MEZ



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

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

#### 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.



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

# 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,
• •		

#### **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	1252730000	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	

#### 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.

10

#### Informations générales de commande

informations gonerates as communas		
Туре	PEBZ M10 KTB BR SET	Version
Référence	<u>1192680000</u>	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

Niveau du catalogue / Dessins

Date de création 09.11.2025 08:08:15 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

#### 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	

#### 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

	general genera		
Туре	KTB RNHD XX4515 S4E R	Version	
Référence	<u>1314270000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Capuchon de protection, Hauteur: 53.4	
GTIN (EAN)	4050118117608	mm, Largeur: 455 mm, Profondeur: 160.5 mm, Matériau de base:	
Qté.	1 ST	Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### 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 KTB6245 VER	Version
Référence	8000006716	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 551 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4050118652949	longitudinal, Acier, zingué, chromé
Qté.	20 ST	
Type	TS35X7.5 ST KTB6245 HOR	Version
Type Référence	TS35X7.5 ST KTB6245 HOR 8000006727	Version Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 375 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.

#### Informations générales de commande

Туре	GFSC M5X10 TX20 SET	Version
Référence	1274150000	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.



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

### Informations générales de commande

Type	TS35X15 ST KTB6245 HOR	Version
Référence	8000073125	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 375 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4064675340805	longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 ST	
Туре	TS35X15 ST KTB6245 HOR-C	Version
Référence	8000073126	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 375 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4064675340812	longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 ST	
Туре	TS35X15 ST KTB6245 VER	Version
Référence	8000073127	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 551 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4064675340829	longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 ST	

### 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.

13

# Informations générales de commande

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	