

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 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

Version	Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock), Boîtier vide, Hauteur: 620 mm, Largeur: 620 mm, Profondeur: 200 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, gauche, droite, Matériau: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent
Référence	8000109919
Туре	KTB QL 626220 S4E3
GTIN (EAN)	4099986760158
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

-		_	
Dim	ensions	et i	noids

Profondeur	200 mm	Profondeur (pouces)	7,874 inch
Hauteur	620 mm	Hauteur (pouces)	24,409 inch
Largeur	620 mm	Largeur (pouces)	24,409 inch
Poids net	25 020 g		
Températures			
Température de fonction	nement	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ante (fonc- Pour l'emploi dans des

tionnement)

-60 °C...135 °C

plages de températures dépassant 105 °C, la protection est limitée à IP66.

V-IC	155	 .au	ons

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

#### Boîtier de mise à la terre

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

A 1 11	1000	01 1	
Angle d'ouverture du couvercle	130 °	Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Couvercle	Oui	Degré de protection	IP66, IP67
Domaines d'utilisation :	Zones explosibles, Indus- trie des processus, Indus- trie pétrochimique et ga- zière, Industrie chimique,	Epaisseur du matériau de la bride	
	Offshore, Onshore	- <del></del>	3 mm
Epaisseur du matériau du coffret	1,5 mm	Epaisseur du matériau du couvercle	1,5 mm
Fixation de montage	4, 6 ou 9 boulons d'entretoisement filetage interne	Fixation du coffret	4 pieds de montage sou- dés avec dimensions d'orifices de 11 mm (2 pieds de montage à tête fendue et 2 pieds de mon tage cruciformes)
Fixation du couvercle	4 charnières et vis à tête fendue six pans M6 SW10	Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Matériau du joint	Silicone	Matériau du joint de couvercle	Silicone
Matériau du joint de la plaque de presse	9-	Montage de la plaque de presse-étoupe	
étoupes	Silicone	-	Vis 6 pans M6 10 SW
Normes	DIN EN 62208 - Boîtier vide standard, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	Plaque de presse-étoupes	Non
Plaques presse-étoupes	inférieur, gauche, droite	Position tige PE	Boîtier côté C
Remarque : degré de protection	En cas d'utilisation dans une plage de températures supérieures à 105 °C, la protection IP est limitée à IP 66.	Résistance du matériau	1,5 mm
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			
	4x49	WDU 16 / ZDU 16	3x42
WDU 10 / ZDU 10		1451105 (351105	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	5x101	WDU 35 / ZDU 35	2x31
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 4 / ZDU 4	5x101 5x83	WDU 35 / ZDU 35 WDU 6 / ZDU 6	2x31 4x62
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	5x101	· ·	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 4 / ZDU 4	5x101 5x83	· ·	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 4 / ZDU 4 Support fusible disponible  Equipement vertical	5x101 5x83 Non	WDU 6 / ZDU 6	4x62
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 4 / ZDU 4 Support fusible disponible	5x101 5x83	· ·	



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.		Conditions d'homologation	ATEX, IECEX, INMETRO,
	E243298		cULus
Numéro d'attestation de conformité	DE PS261X 160309	Numéro de certificat du boîtier de termi	-
(AoC)	001ISS06	naisons (ATEX)	IBExU14ATEX1050
Numéro de certificat du boîtier de term	i-	Numéro de certificat du boîtier de termi	-
naisons (IECEx)	IECEXIBE14.0013	naisons (INMETRO)	LMP 21.0017
Numéro de certificat du boîtier de term	i-	Numéro de certificat du boîtier vide	
naisons UL	E223792	(ATEX)	IBExU14ATEX1028 U
Numéro de certificat du boîtier vide (IE-		Numéro de certificat du boîtier vide (IN-	
CEX)	IECEx IBE 14.0004U	METRO)	LMP 21.0016U
Numéro de déclaration de conformité	DE PS261X 160412		
(DoC LVD)	001ISS03		

### Presse-étoupes droite

M12	75	M16	60
M20	32	M25	26
M32 M50 M75	9	M40	8
M50	6	M63	5
M75	0		

### Presse-étoupes gauche

M12	75	M16	60
M20	32	M25	26
M32	9	M40	8
M50	6	M63	5
M75	0		

### Presse-étoupes haut / bas

M12	84	M16	63
M20	34	M25	28
M32	11	M40	9
M50	7	M63	5
M75	0		

## 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	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873

### Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

Date de création 14 mai 2025 12:34:08 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

CCC 2020322303002358 KTB Assembly Enclosure

CCC 2020322303002357 KTB Empty Enclosure

CERTIFICADO - LMP 21.0016U\_INVÓLUCRO VAZIO KLIPPON TB FS... (KTB FS), TB MH... (KTB

MH), TB QL... (KTB QL) (Rev.02)

Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS06 UKCA Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC UKCA DE PS261X 220623 000ISS00

IBEXU14ATEX1028U IBEXU14ATEX1050 IECEXIBE14.0004U IECEXIBE14.0013

TAE000013S P4610581\_1

24-01-100099/E24-01-102546/NB10 **CERTIFICADO LMP 21.0017 KLIPPON TB** 

EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412

001ISS03

UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623

<u>001ISS00</u>

Données techniques CAD data - STEP Catalogue Calogues in PDF-format