

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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: 760 mm, Largeur: 620 mm, Profondeur: 150 mm, Matériau: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent
Référence	8000109920
Туре	KTB QL 766215 S4E0
GTIN (EAN)	4099986760165
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

tion est limitée à IP66.

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	150 mm	Profondeur (pouces)	5,905 inch
Hauteur	760 mm	Hauteur (pouces)	29,921 inch
Largeur	620 mm	Largeur (pouces)	24,409 inch
Poids net	25 016,879 g		
Températures			
Température de fonctionnement		Remarque : température ambiar tionnement)	nte (fonc- Pour l'emploi dans des plages de températures dé- passant 105°C, la protec-

-60 °C...135 °C

Classifications

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	Écrou de mise à la terre M10 continu dans la base du boîtier		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

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, Industrie des processus, Industrie pétrochimique et gazière, Industrie chimique, Offshore, Onshore	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 de montage	4, 6 ou 9 boulons d'entretoisement filetage interne	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 étoupes	e- Silicone
Montage de la plaque de presse-étoupe	Vis à tête fendue six pans	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,
	M6 SW10		IEC 60079-31
Plaque de presse-étoupes	Non	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			
M/DI 10 / 7DI 10	F40	WDU 10 / 7DU 10	449
WDU 10 / ZDU 10	5x49	WDU 16 / ZDU 16	4x42
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 4 / ZDU 4	7x101 6x83	WDU 35 / ZDU 35 WDU 6 / ZDU 6	3x31
Support fusible disponible	Non	4ADO 0 \ 7DO 0	5x62
Equipement vertical	NOT		
Lyuipeillelli vertical			
WDU 10 / ZDU 10	4x64	WDU 16 / ZDU 16	3x53
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4x64 5x128	WDU 16 / ZDU 16 WDU 35 / ZDU 35	3x53 2x40



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
Numéro d'attestation de conformité (AoC)	DE PS261X 160309 001ISS06	Numéro de certificat du boîtier de termi naisons (ATEX)	- IBExU14ATEX1050
Numéro de certificat du boîtier de term naisons (IECEx)	i- IECEXIBE14.0013	Numéro de certificat du boîtier de termi naisons (INMETRO)	- LMP 21.0017
Numéro de certificat du boîtier de term naisons UL	i- E223792	Numéro de certificat du boîtier vide (ATEX)	IBExU14ATEX1028 U
Numéro de certificat du boîtier vide (IE- CEX)	IECEx IBE 14.0004U	Numéro de certificat du boîtier vide (IN- METRO)	LMP 21.0016U
Numéro de déclaration de conformité (DoC LVD)	DE PS261X 160412 001ISS03		
Presse-étoupes droite			
M12	90	M16	66

M12	90	M16	66
M12 M20	36	M25	32
M32	12	M40	10
M50 M75	8	M63	6
M75	0		

Presse-étoupes gauche

M12	90	M16	66
M20	36	M25	32
M32	12	M40	10
M50 M75	8	M63	6
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 12:34:09 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