

Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock) KTB QL 221513 S4E0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustration du produit







Abbildung ähnlich

Boîtier en acier inox pour une utilisation dans les zones exposées à un risque d'explosion

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 de process ou de production d'énergie. La nouvelle 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.

Informations générales de commande

Туре	KTB QL 221513 S4E0
Référence	<u>1199850000</u>
Version	Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock), Boîtier vide, Coffret inox, Hauteur: 229 mm, Largeur: 152 mm, Profondeur: 133 mm, Matériau: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropoli, argent
GTIN (EAN)	4032248982714
Cdt.	1 pièce(s)



Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock) KTB QL 221513 S4E0

152 mm

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

5,984 inch

fendue et 2 pieds de

4, 6 ou 9 boulons

interne

montage cruciformes)

soudés avec dimensions d'orifices de 11 mm (2

pieds de montage à tête

d'entretoisement filetage

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur

Hauteur	229 mm	Hauteur (pouces)	9,016 inch
Profondeur	133 mm	Profondeur (pouces)	5,236 inch
Cote de fixation largeur	178 mm	Cote de fixation hauteur	152 mm
Poids net	2 500 g		
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.		
Caractéristiques générales			
Angle d'ouverture du couvercle	130°	Charge utile max.	14 kg
Dimensions sur tout	229 x 203 x 143	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 couvercle	1,5 mm
Hauteur de l'orifice d'accès	176 mm	Instruction de montage	Rail/plaque de montage
Largeur de l'orifice d'accès	93 mm	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
Position tige PE	Page C	Résistance du matériau	1,5 mm
Taille de clé 1	10 mm	- Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Matériau du joint	Silicone	Surface	électropoli
Température de fonctionnement , min.	-60 °C	Température de fonctionnement , max.	135 °C
Tenue aux chocs	Version ATEX 7 J, 10 J version standard	Degré de protection	IP66
Remarque : degré de protection		Fixation du coffret	4 pieds de montage

Largeur (pouces)

Equipement horizontal

Fixation du couvercle

WDU 10 / ZDU 10	1x7	WDU 16 / ZDU 16	1x6
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x15	WDU 4 / ZDU 4	1x13
WDU 6 / ZDU 6	1x9		

Fixation de montage

Equipement vertical

WDU 2,5	/ ZDU 2,5 /	/ IDU 2,5	1x29

En cas d'utilisation dans

une plage de températures supérieures à 105 °C, la

protection IP est limitée à

Fermeture quart de tour

avec insert fendu

IP 66.



Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock) KTB QL 221513 S4E0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Numéros de certificat du boîtier

Numéro de certificat du boîtier		Numéro de certificat du boîtier vide	
confectionné (ATEX)	IBExU14ATEX1050	(ATEX)	IBExU14ATEX1028 U
Numéro de certificat du boîtier confectionné (IECEX)	IECEx IBE 14.0013	Numéro de certificat du boîtier vide (IECEX)	IECEx IBE 14.0004U
Numéro de certificat, boîtier confectionné (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.01328	Numéro de certificat, boîtier vide (EAC)	RU C-DE.ΓБ08.Β.00472
Numéro de certificat du boîtier confectionné (INMETRO)	IEx 17.0021	Numéro de certificat du boîtier vide (INMETRO)	IEx 17.0020U
Numéro de certificat du boîtier confectionné (AEx)	E223792	Numéro de certificat du boîtier vide (NEPSI)	GYJ14.1308U
Numéro de certificat du boîtier confectionné (NEPSI)	GYJ14.1309	Numéro de certificat, boîtier confectionné (KOSHA)	16-AV4BO-0245X
Nº de certificat (MARITREG)	15.40075.250	Nº de certificat (cULus)	E243298
Presse-étoupes droite			
1440			
M12	8	M16	6
M20	3	M25	2
M32	2	M40	2
M50	0	M63	0
M75	0		
Presse-étoupes gauche			
	8	M16	6
M12	8	M16 M25	6 2
M12 M20	3	M25	2
M12 M20 M32	3	M25 M40	
M12 M20 M32 M50 M75	3	M25	2
M12 M20 M32 M50 M75	3 2 0 0	M25 M40	2
M12 M20 M32 M50 M75 Presse-étoupes haut / ba	3 2 0 0	M25 M40 M63	2 2 0
M12 M20 M32 M50 M75 Presse-étoupes haut / ba	3 2 0 0	M25 M40 M63	2 2 0
M12 M20 M32 M50 M75 Presse-étoupes haut / ba M12 M20	3 2 0 0 0	M25 M40 M63 M16 M25	2 2 0 5 2
M12 M20 M32 M50 M75 Presse-étoupes haut / ba M12 M20 M32	3 2 0 0 0	M25 M40 M63 M16 M25 M40	2 2 0 5 2 1
M12 M20 M32 M50 M75 Presse-étoupes haut / ba M12 M20 M32 M50	3 2 0 0 0 as 6 2 1	M25 M40 M63 M16 M25	2 2 0 5 2
M12 M20 M32 M50 M75 Presse-étoupes haut / ba M12 M20 M32 M50	3 2 0 0 0	M25 M40 M63 M16 M25 M40	2 2 0 5 2 1
M12 M20 M32 M50 M75 Presse-étoupes haut / ba M12 M20 M32 M50 M75	3 2 0 0 0 as 6 2 1	M25 M40 M63 M16 M25 M40	2 2 0 5 2 1
M12 M20 M32 M50 M75	3 2 0 0 0 as 6 2 1	M25 M40 M63 M16 M25 M40	2 2 0 5 2 1 0
M12 M20 M32 M50 M75 Presse-étoupes haut / ba M12 M20 M32 M50 M75 Classifications	3 2 0 0 0 as 6 2 1 0 0	M25 M40 M63 M16 M25 M40 M63	2 2 0 5 2 1

Informations sur le produit

Informations sur le produit

La quantité commandée minimale est applicable (20 unités)

^{**}Un test spécifique au client est requis pour la conformité applicative.



Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock) KTB QL 221513 S4E0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments

























ROHS	Conforme
กบทอ	Comonne

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS01
conformité	EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412
	<u>001ISS01</u>
Brochure/Catalogue	MB OVERV. PROCESS WD DE
_	MB KLIPPON ENCL.TECN EN
	MB PROCESS EN
	FL WIND 2012 EN
	FL APPL PROCESS EN
	FL SHIPBUILDING 2016 EN
	FL RAILWAY 2014 EN
	PI KLIPPON TB MH QL EN
Documentation utilisateur	MB KLIPPON ENCL.TECN DE
	Assembly guidelines - empty enclosures
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Spécifications appel d'offre	Klippon TB QL 221513 S4E0_1199850000_DE
•	Klippon TB QL 221513 S4E0_1199850000_EN
	Klippon TB QL 221513 S4E0_1199850000_NL



Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock) KTB QL 221513 S4E0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

