

Fiche de données**Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock)
KTB QL 262615 S4E4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Type	KTB QL 262615 S4E4
Référence	1199940000
Version	Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock), Boîtier vide, Coffret inox, Hauteur: 260 mm, Largeur: 260 mm, Profondeur: 150 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, supérieur, gauche, droite, Matériau: Acier inoxydable 1.4404 (316L), électropolis, argent
GTIN (EAN)	4032248982745
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock) KTB QL 262615 S4E4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	260 mm	Largeur (pouces)	10,236 inch
Hauteur	260 mm	Hauteur (pouces)	10,236 inch
Profondeur	150 mm	Profondeur (pouces)	5,905 inch
Cote de fixation largeur	316 mm	Cote de fixation hauteur	170 mm
Poids net	7 710 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.	27 kg
Dimensions sur tout		Domaines d'utilisation :	Zones explosives, Industrie des processus, Industrie pétrochimique et gazière, Industrie chimique, Offshore, Onshore
	282 x 341 x 160	Epaisseur du matériau du couvercle	1,5 mm
Epaisseur du matériau de la bride	3 mm	Instruction de montage	Rail/plaque de montage
Hauteur de l'orifice d'accès	207 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
Largeur de l'orifice d'accès		Position tige PE	Page C
	201 mm	Taille de clé 1	10 mm
Plaques presse-étoupes	inférieur, supérieur, gauche, droite	Matériau du joint	Silicone
Résistance du matériau	1,5 mm	Température de fonctionnement , min.	-60 °C
Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (316L)	Tenue aux chocs	Version ATEX 7 J, 10 J version standard
Surface	électropoli	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.
Température de fonctionnement , max.	135 °C	Fixation du couvercle	
Degré de protection			Fermeture quart de tour avec insert fendu
	IP66		
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)		
Fixation de montage	4, 6 ou 9 boulons d'entretoisement filetage interne		

Equipement horizontal

WDU 10 / ZDU 10	1x17	WDU 16 / ZDU 16	1x14
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x34	WDU 4 / ZDU 4	1x29
WDU 6 / ZDU 6	1x22		

Date de création 4 juin 2019 13:21:14 CEST

Niveau du catalogue 23.05.2019 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données

Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock) KTB QL 262615 S4E4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Equipement vertical

WDU 10 / ZDU 10	1x18
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x35
WDU 6 / ZDU 6	1x22

WDU 16 / ZDU 16	1x15
WDU 4 / ZDU 4	1x30

Numéros de certificat du boîtier

Numéro de certificat du boîtier confectionné (ATEX)	IBExU14ATEX1050
Numéro de certificat du boîtier confectionné (IECEx)	IECEx IBE 14.0013
Numéro de certificat, boîtier confectionné (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.01328
Numéro de certificat du boîtier confectionné (INMETRO)	IEx 17.0021
Numéro de certificat du boîtier confectionné (AEx)	E223792
Numéro de certificat du boîtier confectionné (NEPSI)	GYJ14.1309
N° de certificat (cULus)	E243298

Numéro de certificat du boîtier vide (ATEX)	IBExU14ATEX1028 U
Numéro de certificat du boîtier vide (IECEx)	IECEx IBE 14.0004U
Numéro de certificat, boîtier vide (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.00472
Numéro de certificat du boîtier vide (INMETRO)	IEx 17.0020U
Numéro de certificat du boîtier vide (NEPSI)	GYJ14.1308U
Numéro de certificat, boîtier confectionné (KOSHA)	16-AV4BO-0245X

Presse-étoupes droite

M12	15
M20	7
M32	2
M50	2
M75	0

M16	8
M25	3
M40	2
M63	0

Presse-étoupes gauche

M12	15
M20	7
M32	2
M50	2
M75	0

M16	8
M25	3
M40	2
M63	0

Presse-étoupes haut / bas

M12	20
M20	9
M32	3
M50	2
M75	0

M16	11
M25	4
M40	3
M63	0

Classifications

ETIM 6.0	EC002503
eClass 7.1	27-14-91-07
eClass 9.0	27-18-05-02

eClass 6.2	27-14-91-07
eClass 8.1	27-14-91-07
eClass 9.1	27-18-05-02

Fiche de données

Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock) KTB QL 262615 S4E4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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.

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS01 EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412 001ISS01
Brochure/Catalogue	MB OVERV. PROCESS WD DE MB KLIPPON ENCL.TECN EN MB PROCESS EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL WIND 2012 EN FL APPL PROCESS EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL RAILWAY 2014 EN PL 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 262615 S4E4_1199940000_DE Klippon TB QL 262615 S4E4_1199940000_EN Klippon TB QL 262615 S4E4_1199940000_NL

Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock) KTB QL 262615 S4E4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

