

KTBLQL15010050S4B1 LL1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Depuis de nombreuses années, le nom Klippon® est synonyme de compétence et de qualité dans les boîtiers. Les boîtiers en tôle d'acier de la série Klippon® TB Large ont été conçus principalement pour les applications où une protection fiable est nécessaire pour les composants électroniques sensibles (distributions DCS ou commandes de pompes). Les dimensions extérieures étendues permettent de placer encore plus de composants dans les boîtiers que dans les séries de boîtiers précédentes. En concevant votre boîtier Klippon® TB Large, nous vous apportons un soutien important dans la création et la réalisation de votre projet.

Informations générales de commande

Version	Klippon TBL (Terminal Box Large), Boîtier vide, Hauteur: 1500 mm, Largeur: 1000 mm, Profondeur: 500 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, Matériau: Acier inoxydable 1.4404 (316L), brossé
Référence	2698430000
Type	KTBLQL15010050S4B1 LL1
GTIN (EAN)	4064675026662
Qté.	1 pièce(s)

KTBLQL15010050S4B1 LL1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	500 mm	Profondeur (pouces)	19,685 inch
Hauteur	1 500 mm	Hauteur (pouces)	59,055 inch
Largeur	1 000 mm	Largeur (pouces)	39,37 inch
Cote de fixation hauteur	1 146 mm	Cote de fixation largeur	1 040 mm
Poids net	210 000 g		

Températures

Température de fonctionnement	-50 °C...135 °C
-------------------------------	-----------------

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		

Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du couvercle	100 °	Couvercle	Oui
Degré de protection	IP66	Epaisseur du matériau de la bride	3 mm
Epaisseur du matériau du couvercle	2,5 mm	Fixation du coffret	6 pieds de montage soudés avec trous de 14 mm
Fixation du couvercle	Fermeture quart de tour avec insert carré	Hauteur de l'orifice d'accès	1 425 mm
Largeur de l'orifice d'accès	925 mm	Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Matériau du joint	Silicone	Montage de la plaque de presse-étoupes	Vis 6 pans M6 10 SW
Plaque de presse-étoupes	Oui	Plaques presse-étoupes	inférieur
Position tige PE	Boîtier côté C	Résistance du matériau	2 mm
Surface	brossé	Taille de clé	10 mm
Température de fonctionnement , max.	135 °C	Température de fonctionnement , min.	-50 °C
Tenue aux chocs	Version ATEX 7 J, 10 J version standard	Version des œillets de levage	4 œillets soudés

Numéros de certificat du boîtier

Numéro d'attestation de conformité (AoC)	DE PS2611 201111 001ISS02	Numéro de certificat du boîtier vide (ATEX)	CML 20ATEX3029U
Numéro de certificat du boîtier vide (IE-CEX)	IECEx NEP 20.0005U	Numéro de déclaration de conformité (DoC LVD)	DE PS2611 201111 002ISS01
N° de certificat (cULus)	E508186		

Presse-étoupes haut / bas

M12	536	M16	364
M20	270	M25	205
M32	136	M40	102
M50	60	M63	40
M75	32		

KTBLQL15010050S4B1 LL1
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Note importante

Informations sur le produit	The mounting plates are included in the delivery scope of the enclosure. The mounting plates are made of galvanized sheet steel. Fixing material is only included for the mounting plates.
-----------------------------	--

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319225/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/
-----------------	---

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E508186

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	CML 20ATEX3029U IECEX NEP 20.0005U Attestation of Conformity - Klippon® TBL Series Empty Enclosure - AoC DE PS2611 201111 001ISS02 CERTIFICADO LMP 23.0529X_ESTAÇÃO DE CONTROLE GRANDE KLIPPON CSL - REV.00 EU Declaration of Conformity - Klippon KTBL Empty Enclosures
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

KTBLQL15010050S4B1 LL1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Dessins

www.weidmueller.com

