

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: 1000 mm, Largeur: 500 mm, Profondeur: 300 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, Maté- riau: Acier inoxydable 1.4404 (316L), brossé
Référence	<u>2698400000</u>
Туре	KTBLQL1005030S4B1 LL1
GTIN (EAN)	4064675026648
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	300 mm	Profondeur (pouces)	11,811 inch
Hauteur	1 000 mm	Hauteur (pouces)	39,37 inch
Largeur	500 mm	Largeur (pouces)	19,685 inch
Cote de fixation hauteur	646 mm	Cote de fixation largeur	540 mm
Poids net	88 000 a		

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	4 pieds de montage sou- dés avec trous de 14 mm
Fixation du couvercle	Fermeture quart de tour avec insert carré	Hauteur de l'orifice d'accès	925 mm
Largeur de l'orifice d'accès	425 mm	Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Matériau du joint	Silicone	Montage de la plaque de presse-étoupe	s 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 oeillets soudés

Numéros de certificat du boîtier

Numéro d'attestation de conformité	DE PS2611 201111	Numéro de certificat du boîtier vide	
(AoC)	001ISS02	(ATEX)	CML 20ATEX3029U
Numéro de certificat du boîtier vide (IE-		Numéro de déclaration de conformité	DE PS2611 201111
CEX)	IECEx NEP 20.0005U	(DoC LVD)	002ISS01
Nº de certificat (cULus)	E508186		

Presse-étoupes haut / bas

M12	220	M16	149
M20	116	M25	84
M32	50	M40	36
M50 M75	28	M63	18
M75	10		



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 gal-
	vanised 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
Nº de certificat (cULus)	E508186

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	CML 20ATEX3029U
conformité	IECEx NEP 20.0005U
	Attestation of Conformity - Klippon® TBL Series Empty Enclosure - AoC DE PS2611 201111
	<u>001ISS02</u>
	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

