

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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: 1250 mm, Largeur: 800 mm, Profondeur: 400 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, Maté- riau de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L), brossé
Référence	<u>2698420000</u>
Туре	KTBLQL1258040S4B1 LL1
GTIN (EAN)	4064675026655
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	A	gr	éι	m	e	n	ts
--	---	----	----	---	---	---	----

Agréments	Ex LISTED US IECEX	(

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E508186

Dimensions et poids

Profondeur	400 mm	Profondeur (pouces)	15.748 inch
Hauteur	1250 mm	Hauteur (pouces)	49.2125 inch
Largeur	800 mm	Largeur (pouces)	31.496 inch
Cote de fixation hauteur	896 mm	Cote de fixation largeur	840 mm
Poids net	160000 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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

Epaisseur du matériau du couvercle	2.5 mm	Epaisseur du matériau de la bride	3 mm
Résistance du matériau	2 mm	Température de fonctionnement, max.	135 °C
Température de fonctionnement , min.	-50 °C	Fixation du couvercle	Fermeture quart de tour avec insert carré
Surface	brossé	Tenue aux chocs	Version ATEX 7 J, 10 J version standard
Taille de clé	10 mm	Degré de protection	IP66
Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)	Matériau du joint	Silicone
Fixation du coffret	6 pieds de montage soudés avec trous de 14 mm	Version des œillets de levage	4 oeillets soudés
Montage de la plaque de presse-étoupes Vis 6 pans M6 10 SW		Plaques presse-étoupes	inférieur
Largeur de l'orifice d'accès	725 mm	Angle d'ouverture du couvercle	100.00°
Plaque de presse-étoupes	Oui	Couvercle	Oui
Hauteur de l'orifice d'accès	1175 mm	Position tige PE	Boîtier côté C

Date de création 05.11.2025 12:38:27 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

luméro de déclaration de conformité DoC LVD)	DE PS2611 201111 002ISS01	Numéro d'attestation de conformité (AoC)	DE PS2611 201111 001ISS02
luméro de certificat du boîtier vide ATEX)	CML 20ATEX3029U	Numéro de certificat du boîtier vide (IECEX)	IECEx NEP 20.0005U
^{1º} de certificat (cULus)	E508186		
Presse-étoupes haut / bas	270	M12	536
120	270	M12	536
163	40	M40	102
132	136	M25	205
150	60	M75	32
116	364		
lote importante			

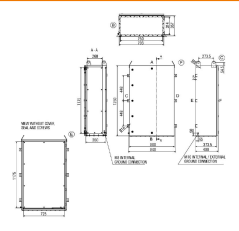


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Capuchons de protection



Les capuchons de protection offrent une protection additionnelle parfaite pour le boîtier lorsque ce dernier est installé dans des environnements aux conditions climatiques particulières, comme de très fortes pluies ou à un rayonnement solaire direct élevé.

Informations générales de commande

Туре	KTBLRNHD8040S4B LL1	Version
Référence	2698530000	Klippon TBL (Terminal Box Large), Capuchon de protection, Hauteur:
GTIN (EAN)	4064675026686	175 mm, Largeur: 816 mm, Profondeur: 550 mm, Matériau de base:
Qté.	1 ST	Acier inoxydable 1.4404 (316L), brossé, argent