

**Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 1 MS HT**

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



Idéalement adapté aux industries de l'énergie, des process et des transports, la série de boîtiers Klippon® STB constitue le complément parfait à notre gamme existante de boîtiers Klippon. Les boîtiers de cette série sont agréés selon des normes internationales telles que Lloyds Register et EN62208.

- Tôle d'acier 1.0330, électrolaquée en RAL 7032
- Livré avec un joint standard résistant aux températures élevées - plage de température élargie de -60°C à +120°C
- Agrément selon Lloyds Register
- Options de fixation flexibles pour le rail profilé internes
- Classe de protection IP66
- L'état de fonctionnement sûr en continu du joint est garanti par protection du joint contre la compression
- Écrou de mise à la terre soudé dans le couvercle et sur la partie inférieure du boîtier
- Cordons de soudure coupés au laser pour une qualité améliorée
- Les pieds de montage déjà soudés garantissent une installation optimale du boîtier

Weidmüller est en mesure de fabriquer et fournir ce boîtier - suivant les spécifications du client - équipé de toutes les bornes et de tous les presse-étoupes nécessaires.

Informations générales de commande

Type	KLIPPON STB 1 MS HT
Référence	1024970000
Version	Klippon STB (Small Terminal Box), Boîtier vide, Coffret en tôle d'acier, Hauteur: 120 mm, Largeur: 120 mm, Profondeur: 80 mm, Matériau: Tôle d'acier, Électrolaqué, gris gravier
GTIN (EAN)	4032248745197
Cdt.	1 pièce(s)

**Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 1 MS HT**

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
Dimensions et poids

Largeur	120 mm	Largeur (pouces)	4,724 inch
Hauteur	120 mm	Hauteur (pouces)	4,724 inch
Profondeur	80 mm	Profondeur (pouces)	3,15 inch
Cote de fixation largeur	145 mm	Poids	1 340 g
Poids net	1 246 g		

Boîtier de mise à la terre

Mise à la terre, boîtier, intérieur	Tige en acier inox soudée M6 x 16
-------------------------------------	--------------------------------------

Caractéristiques générales

Domaines d'utilisation :	Transports, Construction navale, Industrie des processus, Industrie du conditionnement	Epaisseur du matériau du coffret	1,5 mm
Résistance du matériau	1,5 mm	Matériau	Tôle d'acier
Matériau du joint	Silicone	Surface	Électrolaqué
Température de fonctionnement , min.	-60 °C	Température de fonctionnement , max.	120 °C
Tenue aux chocs	10 J version standard	Degré de protection	IP66
Fixation du coffret	Pieds de montage soudés avec orifices à 8 mm	Fixation du couvercle	Vis hexagonale M5 avec une fente et 10 mm de cote sur plat
Fixation de montage	Barre TAS 20 sur le fond du coffret		

Equipement vertical

WDU 10 / ZDU 10	1x8	WDU 16 / ZDU 16	1x7
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x17	WDU 4 / ZDU 4	1x14
WDU 6 / ZDU 6	1x11		

Numéros de certificat du boîtier

Numéro de certificat, boîtier confectionné (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.01328	Numéro de certificat, boîtier vide (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.00472
N° de certificat (MARITREG)	1.540.041.250		

Presse-étoupes droite

M12	8	M16	4
M20	4	M25	2
M32	1	M40	1

Presse-étoupes gauche

M12	10	M16	6
M20	6	M25	3
M32	2	M40	2

Presse-étoupes haut / bas

M12	10	M16	6
M20	6	M25	3
M32	2	M40	2

Date de création 4 juin 2019 12:15:19 CEST

Fiche de données

Klippon STB (Small Terminal Box) KLIPPON STB 1 MS HT

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

Classifications

ETIM 4.0	EC002600	ETIM 5.0	EC002600
ETIM 6.0	EC000261	eClass 6.2	27-14-91-07
eClass 7.1	27-14-91-07	eClass 8.1	27-14-91-07
eClass 9.0	27-18-01-01	eClass 9.1	27-18-92-90

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures IND - DoC DE PS2620 160412 002ISS01
Brochure/Catalogue	MB KLIPPON ENCL.TECN EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL KLIPPON STB EN FL SHIPBUILDING 2016 EN
Documentation utilisateur	MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP
Spécifications appel d'offre	Klippon STB 1 MS HT_1024970000_DE Klippon STB 1 MS HT_1024970000_EN

Fiche de données

**Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 1 MS HT**

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

Dessin coté

