

**Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 2.1 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 2.1 MS HT
Référence	1025010000
Version	Klippon STB (Small Terminal Box), Boîtier vide, Coffret en tôle d'acier, Hauteur: 190 mm, Largeur: 150 mm, Profondeur: 90 mm, Matériau: Tôle d'acier, Électrolaqué, gris gravier
GTIN (EAN)	4032248745227
Cdt.	1 pièce(s)

**Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 2.1 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	150 mm	Largeur (pouces)	5,905 inch
Hauteur	190 mm	Hauteur (pouces)	7,48 inch
Profondeur	90 mm	Profondeur (pouces)	3,543 inch
Cote de fixation largeur	175 mm	Poids net	2 020 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	1x15	WDU 16 / ZDU 16	1x13
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x30	WDU 4 / ZDU 4	1x25
WDU 6 / ZDU 6	1x20		

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	18	M16	10
M20	10	M25	3
M32	3	M40	2
M50	1		

Presse-étoupes gauche

M12	15	M16	10
M20	8	M25	3
M32	3	M40	2
M50	1		

Fiche de données

Klippon STB (Small Terminal Box) KLIPPON STB 2.1 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

Presse-étoupes haut / bas

M12	15	M16	10
M20	8	M25	3
M32	3	M40	2
M50	1		

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 2.1 MS HT_1025010000_DE Klippon STB 2.1 MS HT_1025010000_EN

**Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 2.1 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**