

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







Abbildung ähnlich

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.
 <br / >• 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 <br / >• Options de fixation flexibles pour le rail profilé internes
• Classe de protection IP66

/>• L'état de fonctionnement sûr en continu du joint est garantit 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 <li style="list-style: none">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

Туре	KLIPPON STB 5 MS HT
Référence	<u>1025040000</u>
Version	Klippon STB (Small Terminal Box), Boîtier vide, Coffret en tôle d'acier, Hauteur: 160 mm, Largeur: 380 mm, Profondeur: 120 mm, Matériau: Tôle d'acier, Électrolaqué, gris gravier
GTIN (EAN)	4032248745258
Cdt.	1 pièce(s)



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	380 mm	Largeur (pouces)	14,961 inch
Hauteur	160 mm	Hauteur (pouces)	6,299 inch
Profondeur	120 mm	Profondeur (pouces)	4,724 inch
Cote de fixation largeur	405 mm	Cote de fixation hauteur	80 mm
Poids	4 820 g	Poids net	3 974 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		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 horizontal

WDU 10 / ZDU 10	1x35	WDU 16 / ZDU 16	1x29	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x68	WDU 4 / ZDU 4	1x57	
WDU 6 / ZDU 6	1x44			

Equipement vertical

WDU 10 / ZDU 10	3x12	WDU 16 / ZDU 16	3x10	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x25	WDU 4 / ZDU 4	3x21	
WDU 6 / ZDU 6	3x16			

Numéros de certificat du boîtier

Numéro de certificat, boîtier confectionné (EAC) № de certificat (MARITREG)	RU C-DE.ГБ08.В.01328 1.540.041.250	Numéro de certificat, boîtier vide (EAC)	RU C-DE.ΓБ08.Β.00472
Presse-étoupes droite			

M12	20	M16	12
M20	12	M25	6
M32	4	M40	2
M50	1	M63	1



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 gauche

M12	20	M16	12
M20	12	M25	6
M32	4	M40	2
M50	1	M63	1

Presse-étoupes haut / bas

M12	64	M16	33	
M20	30	M25	16	
M32	10	M40	6	
M50	4	M63	2	

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	EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures IND - DoC DE PS2620 160412
conformité	<u>002ISS01</u>
Brochure/Catalogue	MB KLIPPON ENCL.TECN EN
	<u>CAT 5 ENCL 17/18 EN</u>
	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 5 MS HT_1025040000_DE
•	Klippon STB 5 MS HT_1025040000_EN



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

