

KLIPPON STB 2.1 MS HT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Idéalement conçu pour les industries de l'énergie, des processus et des transports, le boîtier Klippon® STB est le complément parfait de notre portefeuille 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 et le Registre maritime
- Options de fixation flexibles pour le rail profilé interne
- 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

Informations générales de commande

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
Référence	1025010000
Type	KLIPPON STB 2.1 MS HT
GTIN (EAN)	4032248745227
Qté.	1 pièce(s)

KLIPPON STB 2.1 MS HT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	90 mm	Profondeur (pouces)	3,543 inch
Hauteur	190 mm	Hauteur (pouces)	7,48 inch
Largeur	150 mm	Largeur (pouces)	5,905 inch
Cote de fixation largeur	175 mm	Poids net	2 020 g

Températures

Température de fonctionnement	-60 °C...120 °C
-------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0	27-18-01-01

Boîtier de mise à la terre

Mise à la terre, boîtier, capot	boulon de mise à la terre en acier spécial M6 x 10 soudé	Mise à la terre, boîtier, extérieur	Tige en acier inox soudée M6 x 16
Mise à la terre, boîtier, intérieur	Tige en acier inox soudée M6 x 16	Section , max.	25 mm ²

Caractéristiques générales

Classe de protection (UL)	Type 4, Type 4x	Couvercle	Oui
Degré de protection	IP66	Domaines d'utilisation :	Transports, Construction navale, Industrie des processus, Industrie du conditionnement
Epaisseur du matériau du coffret	1,5 mm	Epaisseur du matériau du couvercle	1,5 mm
Fixation de montage	Barre TAS 20 sur le fond du coffret	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	Hauteur de l'orifice d'accès	172 mm
Largeur de l'orifice d'accès	130 mm	Matériau	Tôle d'acier
Matériau du joint	Silicone	Nombre de vis de couvercle	4
Normes	DIN 4102-12	Plaque de presse-étoupes	Non
Surface	Électrolaqué	Température de fonctionnement , max.	120 °C
Température de fonctionnement , min.	-60 °C	Tenue aux chocs	10 J version standard

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

Conditions d'homologation	LR, EAC	Numéro de certificat (EAC)	C-DE.HB07.B.00089-20
Numéro de certificat (LLOYDSREG)	08_20032	Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (EAC)	C-DE.AД54.B.00251/19 Ind. Terminal Box
Numéro de certificat, boîtier vide (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20	Numéro de déclaration de conformité (DoC LVD)	DE PS2620 160412 002ISS01

Date de création 4 novembre 2022 11:11:24 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

KLIPPON STB 2.1 MS HT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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		

Presse-étoupes haut / bas

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

Note importante

Informations sur le produit The fire rating up to E90 acc. to DIN 4102-12 depends on concrete configurations / installations (details see "Declaration of Manufacturer" in "Downloads")

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	C-DE.A154.B.00251.19 Ind. Terminal Box RUC-DE.BE02.B.00173 08_20032 MPA NRW Certificate - fire rated assembled boxes acc. to DIN 4102-12 EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures IND - DoC DE PS2620_160412_002ISS02
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Spécifications appel d'offre	Klippon STB 2.1 MS HT_1025010000_DE Klippon STB 2.1 MS HT_1025010000_EN
Documentation utilisateur	Assembly guidelines - empty enclosures
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	MB KLIPPON ENCL.TECN EN FL KLIPPON STB EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL SHIPBUILDING 2016 EN

KLIPPON STB 2.1 MS HT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dessins

www.weidmueller.com

Dessin coté

