

**KLIPPON STB 3 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: 190 mm, Profondeur: 100 mm, Matériau: Tôle d'acier, Électrolaqué, gris gravier
Référence	<a href="#">1025020000</a>
Type	KLIPPON STB 3 MS HT
GTIN (EAN)	4032248745234
Qté.	1 pièce(s)

## KLIPPON STB 3 MS HT

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	100 mm	Profondeur (pouces)	3,937 inch
Hauteur	190 mm	Hauteur (pouces)	7,48 inch
Largeur	190 mm	Largeur (pouces)	7,48 inch
Cote de fixation largeur	215 mm	Poids net	2 173,9 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 <sup>2</sup>

## 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	170 mm
Largeur de l'orifice d'accès	172 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

## Équipement 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 11:11:28 CET

## KLIPPON STB 3 MS HT

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Presse-étoupes droite

M12	21	M16	15
M20	8	M25	6
M32	3	M40	2
M50	1		

### Presse-étoupes gauche

M12	21	M16	15
M20	10	M25	8
M32	3	M40	3
M50	2	M63	1

### Presse-étoupes haut / bas

M12	21	M16	15
M20	10	M25	8
M32	3	M40	3
M50	2	M63	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	<a href="#">C-DE.A154.B.00251.19 Ind. Terminal Box</a> <a href="#">RUC-DE.BE02.B.00173</a> <a href="#">08_20032</a> <a href="#">MPA NRW Certificate - fire rated assembled boxes acc. to DIN 4102-12</a> <a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures IND - DoC DE PS2620_160412_002ISS02</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Spécifications appel d'offre	<a href="#">Klippon STB 3 MS HT_1025020000_DE</a> <a href="#">Klippon STB 3 MS HT_1025020000_EN</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a> <a href="#">FL KLIPPON STB EN</a> <a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a> <a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a>

**KLIPPON STB 3 MS HT**

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

**Dessins**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessin coté**