

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Ideale per i settori industriali dell'energia, del processo e dei trasporti, la serie di custodie Klippon® STB completa alla perfezione il portafoglio esistente di custodie Klippon®. Le custodie di questa serie sono omologate secondo norme internazionali, quali Lloyds Register e EN62208.

- Lamiera d'acciaio 1.0330 rivestita a polvere in RAL 7032
- Sono fornite con guarnizione standard resistente alle alte temperature, campo di temperature esteso tra -60 °C e +120 °C
- Omologazione secondo il Lloyds Register e il Russian Maritime Register (Registro Navale Russo)
- Opzioni flessibili per il fissaggio della guida di supporto interna
- Grado di protezione IP66
- La tenuta permanente e sicura della guarnizione viene garantita dalla protezione di compressione
- Perno di messa a terra nella copertura e nella base della custodia
- Giunti saldati al laser per una qualità più elevata
- I piedini di montaggio già saldati garantiscono un'installazione ottimale della custodia

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Klippon STB (Small Terminal Box), Custodia vuota, custodia in acciaio inossidabile, Posizione verticale: 190 mm, Larghezza: 150 mm, Profondità: 90 mm, Materiale: Lamiera d'acciaio, Rivestito a polvere, grigio sasso
Nr.Cat.	1025010000
Tipo	KLIPPON STB 2.1 MS HT
GTIN (EAN)	4032248745227
CPZ	1 Pezzo

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	90 mm	Profondità (pollici)	3,543 inch
Posizione verticale	190 mm	Altezza (pollici)	7,48 inch
Larghezza	150 mm	Larghezza (pollici)	5,905 inch
Larghezza di fissaggio	175 mm	Peso netto	2.020 g

Temperature

Temperatura d'esercizio	-60 °C... 120 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-60 °C
Temperatura d'esercizio , max.	120 °C		

PE70 Dati Generali

Allegato coperchio	Vite esagonale M5 con intaglio e larghezza chiave 10 mm	Altezza apertura di accesso	172 mm
Campi di applicazione	Sistema dei trasporti, Costruzioni navali, Processo industriale, Industria degli imballaggi	Carico max.	19,95 kg
Coperchio	Sì	Fissaggio dei componenti	Guida TAS 20 su fondo custodia
Fissaggio della custodia	Piedini di montaggio saldati con fori da 8 mm	Grado di protezione	IP66
Grado di protezione (UL)	Type 4, Type 4X	Larghezza apertura di accesso	130 mm
Materiale	Lamiera d'acciaio	Materiale delle guarnizioni	Silicone
Norme	DIN 4102-12	Numero di viti sul coperchio	4
Piastra a flangia	No	Resistenza agli urti	10 J versione standard
Spessore del materiale del coperchio	1,5 mm	Spessore del materiale della custodia	1,5 mm
Superficie	Rivestito a polvere	Temperatura d'esercizio , max.	120 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-60 °C		

Collegamenti a vite

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

Collegamenti a vite a destra

M12	18	M16	10
M20	10	M25	3
M32	3	M40	2
M50	1		

Collegamenti a vite in alto / in basso

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

KLIPPON STB 2.1 MS HT

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Equipaggiamento verticale**

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		

Messa a terra della custodia

Messa a terra, custodia, coperchio	10 perni di messa a terra in acciaio inox saldati M6	Messa a terra, custodia, esterna	Perni saldati in acciaio inox M6 x 16
Messa a terra, custodia, interna	Perni saldati in acciaio inox M6 x 16	Sezione , max.	25 mm ²

Numeri certificati custodia

Certificato Nr. (EAC)	C-DE.AB54.B.0025 1.19	DEF Condizioni di omologazione	LR, EAC
Dichiarazione di conformità n. (DoC LVD)	DE PS2620 1604 12 002ISS01	Numero del certificato, custodia vuota (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20
N° certificato (LLOYDSREG)	08_20032	N° certificato scatola morsettiera (EAC)	C-DE.AB54.B.0025 1/19 Ind. Terminal Box

Classificazioni

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

Nota importante

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

KLIPPON STB 2.1 MS HT

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	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
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Specifiche del capitolato	Klippon STB 2.1 MS HT_1025010000_DE Klippon STB 2.1 MS HT_1025010000_EN
Documentazione utente	Assembly guidelines - empty enclosures
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	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

Disegni

www.weidmueller.com

Disegno quotato

