

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<sup>®</sup> STB completa alla perfezione il portafoglio esistente di custodie Klippon<sup>®</sup>. 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
- $\bullet$  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: 150 mm, Larghezza: 120 mm, Profondità: 80 mm, Materiale: Lamiera d'acciaio, Rivestito a polvere, grigio sasso
Nr.Cat.	<u>1024980000</u>
Tipo	KLIPPON STB 1.1 MS HT
GTIN (EAN)	4032248745203
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	80 mm	Profondità (pollici)	3,15 inch
Posizione verticale	150 mm	Altezza (pollici)	5,905 inch
Larghezza	120 mm	Larghezza (pollici)	4,724 inch
Larghezza di fissaggio	145 mm	Peso netto	1.380 g

#### **Temperature**

Temperatura d'esercizio	-60 °C120 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-60 °C	
Temperatura d'esercizio max	120 °C			

#### PE70 Dati Generali

Allegato coperchio	Vite esagonale M5 con	Altezza apertura di accesso	
	intaglio e larghezza chiave 10 mm		132 mm
			132 11111
Campi di applicazione	Sistema dei trasporti,	Carico max.	
	Costruzioni navali,		
	Processo industriale,		
	Industria degli imballaggi		12,6 kg
Coperchio		Fissaggio dei componenti	Guida TAS 20 su fondo
•	Sì		custodia
Fissaggio della custodia	Piedini di montaggio	Grado di protezione	
	saldati con fori da 8 mm		IP66
Grado di protezione (UL)	Type 4, Type 4X	Larghezza apertura di accesso	100 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	10	M16	6
M20	6	M25	2
M32	2	M40	1

## Collegamenti a vite a destra

M12	10	M16	6
M20	6	M25	2
M32	2	M40	1

## Collegamenti a vite in alto / in basso

M12	10	M16	6
M20	6	M25	3
M32	2	M40	2

## **Equipaggiamento verticale**

WDU 10 / ZDU 10	1x11	WDU 16 / ZDU 16	1x9	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x23	WDU 4 / ZDU 4	1x19	
WDU 6 / ZDU 6	1x14			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### 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 mm²

#### Numeri certificati custodia

Certificato Nr. (EAC)	C-DE.HB07.B.00089-20	DEF   Condizioni di omologazione	LR, EAC
Dichiarazione di conformità n. (DoC LVD)DE PS2620 160412		Numero del certificato, custodia vuota	
	002ISS01	(EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20
N° certificato (LLOYDSREG)		N° certificato scatola morsettiera (EAC)	C-DE.AД54.B.00251/19
	08_20032		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
ROHS	Conform

#### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento	<u>C-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box</u>
di conformità	<u>RUC-DE.BE02.B.00173</u>
	<u>08_20032</u>
	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
	<u>002ISS02</u>
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Specifiche del capitolato	Klippon STB 1.1 MS HT_1024980000_DE
	Klippon STB 1.1 MS HT_1024980000_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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

## Disegno quotato

