

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







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 approvate da norme internazionali, quali Lloyds Register e EN62208.

str / >
• Lamiera d'acciaio 1.0330 rivestita a polvere in RAL 7032

sp;Sono fornite con guarnizione standard resistente alle alte temperature, campo di temperature esteso tra -60 °C e +120 °C
 / >• Approvazioni a norma Lloyds Register
br />• Opzioni flessibili per il fissaggio della guida di supporto interna
• Grado di protezione IP66

br />• La tenuta permanente e sicura della guarnizione viene garantita dalla protezione di compressione
 />• Bullone di messa a terra nella calotta e nella base della custodia

 / >• Giunti saldati al laser per una qualità più elevata
• l piedini di montaggio già saldati garantiscono un'installazione ottimale della custodia Weidmüller è in grado di produrre e fornire questa custodia in base alle specifiche del cliente, equipaggiata con tutti i morsetti e pressacavi necessari.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KLIPPON STB 4 MS HT
Nr.Cat.	<u>1025030000</u>
Versione	Klippon STB (Small Terminal Box), Custodia vuota, custodia in acciaio inossidabile, Posizione verticale: 250 mm, Larghezza: 250 mm, Profondità: 120 mm, Materiale: Lamiera d'acciaio, Rivestito a polvere, grigio sasso
GTIN (EAN)	4032248745241
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	250 mm	Larghezza (pollici)	9,842 inch
Posizione verticale	250 mm	Altezza (pollici)	9,842 inch
Profondità	120 mm	Profondità (pollici)	4,724 inch
Larghezza di fissaggio	275 mm	Peso	4.450 g
Peso netto	3.520 g		

PE70 Dati Generali

Campi di applicazione	Sistema dei trasporti, Costruzioni navali, Processo industriale,	Spessore del materiale della custodia	
	Industria degli imballaggi		1,5 mm
Spessore materiale	1,5 mm	Materiale	Lamiera d'acciaio
Materiale delle guarnizioni	Silicone	Superficie	Rivestito a polvere
Temperatura d'esercizio , min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio , max.	120 °C
Resistenza agli urti	10 J versione standard	Grado di protezione	IP66
Fissaggio della custodia	Piedini di montaggio saldati con fori da 8 mm	Allegato coperchio	Vite esagonale M5 con intaglio e larghezza chiave 10 mm
Fissaggio dei componenti	Guida TAS 20 su fondo custodia		

Collegamenti a vite

M12	24	M16	21
M20	12	M25	10
M32	8	M40	3
M50	3	M63	1

Collegamenti a vite a destra

M12	24	M16	21
M20	12	M25	10
M32	8	M40	3
M50	2	M63	1

Collegamenti a vite in alto / in basso

M12	24	M16	21
M20	12	M25	10
M32	8	M40	3
M50	3	M63	2

Equipaggiamento orizzontale

WDU 10 / ZDU 10	2x22	WDU 16 / ZDU 16	2x18	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x42	WDU 4 / ZDU 4	2x35	
WDU 6 / ZDU 6	2x27			

Equipaggiamento verticale

WDU 10 / ZDU 10	2x22	WDU 16 / ZDU 16	2x18
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x42	WDU 4 / ZDU 4	2x35
WDU 6 / ZDU 6	2x27		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Messa a terra della custodia

Messa a terra, custodia, interna	Perni saldati in acciaio inox
	Me v 16

Numeri certificati custodia

Numero del certificato, custodia		Numero del certificato, custodia vuota	
preconfezionata (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.01328	(EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.00472
N° certificato (MARITREG)	1.540.041.250		

Classificazioni

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

Approvazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	MB KLIPPON ENCL.TECN EN
	<u>CAT 5 ENCL 17/18 EN</u>
	FL KLIPPON STB EN
	FL SHIPBUILDING 2016 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	<u>STEP</u>
Documentazione utente	MB KLIPPON ENCL.TECN DE
	Assembly guidelines - empty enclosures
Omologazione/Certificato/Documento	EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures IND - DoC DE PS2620 160412
di conformità	<u>002ISS01</u>
Specifiche del capitolato	Klippon STB 4 MS HT_1025030000_DE
	Klippon STB 4 MS HT_1025030000_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

Disegni

Disegno quotato

