

Klippon STB (Small Terminal Box) KLIPPON STB 5 MS HT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Abbildung ähnlich

Ideální pro energetický, zpracovatelský a dopravní průmysl, řada krytů Klippon® STB je perfektním doplňkem naší stávající řady krytů Klippon. Kryty této řady jsou schváleny podle mezinárodních standardů, jako jsou například Lloyds Register a EN 62208.

- Ocelový plech 1,0330, práškově lakovaný v RAL 7032
- Dodáváno se standardním těsněním odolným proti vysokým teplotám - s rozšířeným teplotním rozsahem: -60°C až +120°C
- Certifikace podle Lloyds Register
- Flexibilní možnosti montáže na vnitřní lištu
- Krytí IP 66
- Bezpečná a trvalá funkčnost těsnění je zajištěna ochranou proti kompresi
- Uzemňovací šroub připájený k víku a základně krytu
- Laserové svary pro zvýšenou kvalitu
- Přivařený montážní podstavec zajišťuje optimální instalaci krytu
- Společnost Weidmüller může tento kryt dodat podle specifikací zákazníka - vybavený všemi potřebnými svorkami a kabelovými průchodkami.

Všeobecné objednací údaje

Typ	KLIPPON STB 5 MS HT
Objednací číslo	1025040000
Verze	Klippon STB (Small Terminal Box), Prázdný plášť, Pouzdro z ocelového plechu, Výška: 160 mm, Šířka: 380 mm, Hloubka: 120 mm, Materiál: Ocelové plechy, Práškově lakované, Oblázkově šedá
GTIN (EAN)	4032248745258
Mnž.	1 ks

Klippon STB (Small Terminal Box) KLIPPON STB 5 MS HT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Šířka	380 mm	Šířka (v palcích)	14,961 inch
Výška	160 mm	Výška (v palcích)	6,299 inch
Hloubka	120 mm	Hloubka (v palcích)	4,724 inch
Rozměr při montáži – šířka	405 mm	Rozměr při montáži – výška	80 mm
Váha	4 820 g	Čistá hmotnost	3 974 g

Kabelové průchodky, levá strana

M12	20	M16	12
M20	12	M25	6
M32	4	M40	2
M50	1	M63	1

Kabelové průchodky, nahoře/dole

M12	64	M16	33
M20	30	M25	16
M32	10	M40	6
M50	4	M63	2

Kabelové průchodky, pravá strana

M12	20	M16	12
M20	12	M25	6
M32	4	M40	2
M50	1	M63	1

Svislá montáž

WDU 10 / ZDU 10	3x12	WDU 16 / ZDU 16	3x10
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x25	WDU 4 / ZDU 4	3x21
WDU 6 / ZDU 6	3x16	WDU 10 / ZDU 10	1x35
WDU 16 / ZDU 16	1x29	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x68
WDU 4 / ZDU 4	1x57	WDU 6 / ZDU 6	1x44

Všeobecné informace

Místa využití	Doprava, Lodní strojírenství, Zpracovatelský průmysl, Balicí průmysl	Tloušťka materiálu	1,5 mm
Tloušťka materiálu skříně	1,5 mm	Materiál	Ocelové plechy
Materiál těsnění	Silikon	Provedení povrchu	Práškově lakované
Provozní teplota, min.	-60 °C	Provozní teplota, max.	120 °C
Odolnost proti nárazu	Standardní verze 10 J	Stupeň krytí	IP66
Připojení krytu	Navařené montážní stopy s 8mm otvory	Připojení víka	M5 šroub se šestihrannou hlavou s drážkou a 10mm vzdálenost mezi plochami
Integrální upevnění	TAS 20 lišta připájena k podlaze		

Zemnění krytů

Země, skříň, vnitřní	M6 x 16 připájené nerezové šrouby
----------------------	-----------------------------------

Klippon STB (Small Terminal Box) KLIPPON STB 5 MS HT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje

Číslo certifikátů, kryt

Číslo certifikátu, prázdný kryt (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.00472	Číslo certifikátu, sestavený kryt (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.01328
Č. osvědčení (MARITREG)	1.540.041.250		

Klasifikace

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 9,1	27-18-92-90	eClass 9.0	27-18-01-01

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	MB KLIPPON ENCL.TECN.EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL KLIPPON STB EN FL SHIPBUILDING 2016 EN
Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures IND - DoC DE PS2620_160412_002ISS01
Specifikací zakázky	Klippon STB 5 MS HT_1025040000_DE Klippon STB 5 MS HT_1025040000_EN
Technické údaje	EPLAN_WSCAD
Technické údaje	STEP
Uživatelská dokumentace	MB KLIPPON ENCL.TECN.DE Assembly guidelines - empty enclosures

