

**Gehäuse
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



Ideal geeignet für die Energie- und Prozessindustrie und das Transportwesen ist die Klippon® STB Gehäuserreihe die perfekte Ergänzung zu unserem bestehenden Klippon Gehäuse Portfolio. Gehäuse dieser Reihe sind nach internationalen Standards wie z.B. EN62208 und EN60079-0/7 (ATEX) zugelassen.

Merkmale:

- Eine hochtemperaturbeständige Dichtung als Standard (erhöhter Temperaturbereich -50°C bis +120°C)
- Flexible Befestigungsoptionen der internen Tragschiene
- Eine sichere, dauerhafte Funktion der Dichtung ist durch einen Kompressionsschutz der Dichtung sichergestellt.
- Erdungsbolzen im Gehäusedeckel und -unterteil
- Gelaserte Schweißnähte für erhöhte Qualität
- Bereits fertig angeschweißte Montagefüße garantieren eine optimale Gehäuseinstallation

Weidmüller fertigt und liefert die Gehäuse- entsprechend den Kundenwünschen - komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	1025040000
Typ	KLIPPON STB 5 MS HT
Ausführung	STB Gehäuse-Gehäusesysteme, Gehäuse, Einbauzubehör, Stahlblech, 160 mm, 120 mm, 380 mm
GTIN (EAN)	4032248745258
VPE	1 Stück

**Gehäuse
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

Technische Daten
Abmessungen und Gewichte

Länge	120 mm	Breite	380 mm
Höhe	160 mm	Befestigungsmaß Breite	405 mm
Befestigungsmaß Höhe	80 mm	Gewicht	4.820 g
Nettogewicht	3.974 g		

Allgemeine Angaben

Einsatzgebiete	Transportwesen, Schiffbau, Prozessindustrie, Verpackungsindustrie	Materialstärke	1,5 mm
Werkstoff	Stahlblech	Dichtungsmaterial	Silikon
Oberfläche	lackiert	Farbcode	RAL 7032
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	120 °C
Schlagfestigkeit	10 J Standardversion	Schutzart	IP 66
Gehäusebefestigung	angeschweißte Montagefüße mit 8mm Löchern	Deckelbefestigung	M5 Sechskantedelstahlschraube mit Schlitz und 10mm Schlüsselweite
Einbaubefestigung	TAS 20-Schiene auf Gehäuseboden		

Bestückung horizontal

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		

Bestückung vertikal

WDU 10 / ZDU 10 (2)	3x12	WDU 16 / ZDU 16 (2)	3x10
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 (2)	3x25	WDU 4 / ZDU 4 (2)	3x21
WDU 6 / ZDU 6 (2)	3x16		

Erdung Gehäuse

Erdung Gehäuse intern	angeschweißter M6 x 16 Edelstahlbolzen
-----------------------	---

Verschraubungen links

M12 (3)	20	M16 (3)	12
M20 (3)	12	M25 (3)	6
M32 (3)	4	M40 (3)	2
M50 (3)	1	M63 (3)	1

Verschraubungen oben / unten

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

Datenblatt

**Gehäuse
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

Technische Daten

Verschraubungen rechts

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

Klassifikationen

eClass 6.0	27-14-91-07	eClass 7.0	27-14-91-07
------------	-------------	------------	-------------

Zulassungen

Zulassungen



**Gehäuse
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

Zubehör**Zubehör**

Ideal geeignet für die Energie- und Prozessindustrie und das Transportwesen ist die Klippon® STB Gehäusereihe die perfekte Ergänzung zu unserem bestehenden Klippon Gehäuse Portfolio. Gehäuse dieser Reihe sind nach internationalen Standards wie z.B. EN62208 und EN60079-0/7 (ATEX) zugelassen.

Merkmale:

- Eine hochtemperaturbeständige Dichtung als Standard - erhöhter Temperaturbereich -50°C bis +100°C(+120°C auf Anfrage)
- zugelassen nach ATEX, IECEx, cULus, Lloyds Register, Germanischer Lloyd, GOST
- Flexible Befestigungsoptionen der internen Tragschiene
- IP Schutz von IP66
- Eine sichere, dauerhafte Funktion der Dichtung ist durch einen Kompressionsschutz der Dichtung sichergestellt.
- Erdungsbolzen im Gehäusedeckel und -unterteil
- Gelaserte Schweißnähte für erhöhte Qualität
- Bereits fertig angeschweißte Montagefüße garantieren eine optimale Gehäuseinstallation

Weidmüller fertigt und liefert die Gehäuse- entsprechend den Kundenwünschen - komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
0433500000	SFNS5 VKMU M5 SW15	STB Gehäuse- Geschützte Baugruppen, Befestigungsmutter, Einbauszubehör, Stahl verzinkt	4008190494520	20 Stück