

STB 3 EXE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Zur Installation von Signal-/ Energieversorgung oder Verteilung in explosionsgefährdeten Bereichen stehen unterschiedliche Typen von Klemmenkästen zur Verfügung. Die Klemmenkästen sind explosionsgeschützte Betriebsmittel, zugelassen für den Einsatz in Ex-Bereichen der Zonen 0,1, 2 sowie 20, 21, 22. Sie sind gemäß den aktuellen internationalen Standards Ex e, Ex ia und Ex tb zugelassen. Durch kundenspezifische Konfiguration sind diese Klemmenkästen die optimale Lösung für jede Anwendung. Wählen Sie mit Hilfe der Produktübersicht selbst die für Sie passende Lösung! Kombinieren Sie Gehäuse mit oder ohne Gewindebohrungen, mit einer passenden Tragschiene oder fertig bestückter Klemmenleiste. Wir haben eine kleine Auswahl für Sie zusammen gestellt, aber gerne konfigurieren wir Ihre individuelle Lösung.

Eigenschaften:

- Erhältlich in den verschiedensten Ausführungen auf Kundenwunsch
- Internationale Zulassungen, auch neben IECEx, ATEX und EAC weitere Zulassungen erhältlich
- Hohe Qualität durch den Einsatz von bewährten Grundprodukten der Marke Klippon[®]

Allgemeine Bestelldaten

Klippon STB (Small Terminal Box), Klemmenkasten, Edelstahlgehäuse, Höhe: 190 mm, Breite: 190 mm, Tiefe: 100 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), spiegelpoliert, silber
8000028396
STB 3 EXE
4050118593341
1 Stück
<u>1002720000</u> <u>1020100000</u> <u>1010100000</u> <u>2519550000</u>



STB 3 EXE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Breite	215 mm	Befestigungsmaß Höhe	95 mm
Breite	190 mm	Breite (inch)	7,48 inch
Durchmesser	8 mm	Höhe	190 mm
Höhe (inch)	7,48 inch	Nettogewicht	2.900 g
Tiefe	100 mm	Tiefe (inch)	3,937 inch
Wandstärke, max.	1,5 mm	Wandstärke, min.	1,5 mm

Temperaturen

Umgebungstemperatur	Tamb -40°C+40°C
Umdebundstemperatur	1amp -40°C+40°C

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Bestückung vertikal

WDU 4	/ ZDU 4	1x18, 2 x F	Έ

Zertifikatsnummern Gehäuse

Kennzeichnung	Ex eb IIC T6 Gb	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX)	IBExU 07ATEX1148
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (IECEx)	
	Ex Terminal Box		IECEx IBE09.0019

Gehäuse

Bohrungen Seite A	4 x M20	Bohrungen Seite B	4 x M20, 1 x BDX
Bohrungen Seite C	keine	Bohrungen Seite D	keine
Werkstoff		Werkstoff Typenschild	Polyester mit Aluminium
	Edelstahl 1.4404 (316 L)		beschichtet

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

Zulassungen

Zulassungen	CE; ATEX; IECEX

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	IBEXU07ATEX1148
Konformitätsdokument	IECEXIBE09.0019
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



STB 3 EXE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

