

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

Ausführung	Klippon STB (Small Terminal Box), Klemmenkasten, Edelstahlgehäuse, Höhe: 190 mm, Breite: 190 mm, Tiefe: 100 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), spiegelpoliert, silber
Best.-Nr.	8000028396
Typ	STB 3 EXE
GTIN (EAN)	4050118593341
VPE	1 Stück
Referenzprodukt	1002720000 1020100000 1010100000 2519550000

STB 3 EXE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	100 mm	Tiefe (inch)	3,937 inch
Höhe	190 mm	Höhe (inch)	7,48 inch
Breite	190 mm	Breite (inch)	7,48 inch
Durchmesser	8 mm	Befestigungsmaß Höhe	95 mm
Befestigungsmaß Breite	215 mm	Wandstärke, min.	1,5 mm
Wandstärke, max.	1,5 mm	Nettogewicht	2.867,209 g

Temperaturen

Umgebungstemperatur Tamb -40°C...+40°C

Bestückung vertikal

WDU 4 / ZDU 4 1x18, 2 x PE

Zertifikatsnummern Gehäuse

Kennzeichnung	Ex eb IIC T6 Gb	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX)	IBEXU 07ATEX1148
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20 Ex Terminal Box	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (IECEX)	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	Edelstahl 1.4404 (316 L)	Werkstoff Typenschild	Polyester mit Aluminium beschichtet

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-92

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Zulassungen

Zulassungen CE; ATEX; IECEX

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	IBEXU07ATEX1148 IECEXIBE09.0019
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

