

STB 3 EXE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Sono disponibili diversi tipi di scatole dei morsetti per l'installazione di alimentatori/segnali o ripartitori in zone a rischio di esplosione. Le scatole dei morsetti sono dispositivi di protezione contro le esplosioni omologati per l'impiego in aree

Ex in zone 0, 1, 2 e 20, 21, 22. Sono certificati secondo i più recenti standard internazionali Ex e, Ex ia e Ex tb.

La configurazione personalizzata per il consumatore rende tali scatole per morsetti la soluzione ottimale per tutte le applicazioni. Scegliete la soluzione giusta con la panoramica prodotti! Combinare la custodia con o senza fori filettati a una guida adatta o a una morsettiera premontata. Abbiamo scelto per voi una selezione di prodotti, ma siamo lieti di configurare soluzioni personalizzate.

Caratteristiche:

- Disponibile in un vasto assortimento di versione per soddisfare i requisiti dei clienti
- Disponibili anche ulteriori omologazioni internazionali oltre a IECEx, ATEX e EAC
- Qualità ulteriormente migliorata grazie all'impiego di consolidati prodotti di base del marchio Klippon®.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Klippon STB (Small Terminal Box), Scatola dei morsetti, Custodia in acciaio inox, Posizione verticale: 190 mm, Larghezza: 190 mm, Profondità: 100 mm, Materiale: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), specchio lucidato, argento
Nr.Cat.	8000028396
Tipo	STB 3 EXE
GTIN (EAN)	4050118593341
CPZ	1 Pezzo
Prodotto di riferimento	1002720000 1020100000 1010100000 2519550000

STB 3 EXE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	100 mm	Profondità (pollici)	3,937 inch
Posizione verticale	190 mm	Altezza (pollici)	7,48 inch
Larghezza	190 mm	Larghezza (pollici)	7,48 inch
Diametro	8 mm	Altezza di fissaggio	95 mm
Larghezza di fissaggio	215 mm	Spessore della parete, min.	1,5 mm
Spessore della parete, max.	1,5 mm	Peso netto	2.867,209 g

Temperature

Temperatura ambiente	Tamb -40°C...+40°C
----------------------	--------------------

Equipaggiamento verticale

WDU 4 / ZDU 4	1x18, 2 x PE
---------------	--------------

Numeri certificati custodia

Identificazione	Ex eb IIC T6 Gb	N° certificato scatola morsettiera (ATEX)	IBExU 07ATEX1148
N° certificato scatola morsettiera (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20 Ex Terminal Box	N° certificato scatola morsettiera (IECEX)	IECEX IBE09.0019

Custodia

Fori lato A	4 x M20	Fori lato B	4 x M20, 1 x BDX
Fori lato C	nessuno	Fori lato D	nessuno
Materiale	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)	Piastra tipo di materiale	Poliestere con rivestimento in alluminio

Classificazioni

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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Omologazioni

Omologazioni	CE; ATEX; IECEX
--------------	-----------------

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	IBEXU07ATEX1148 IECEXIBE09.0019
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

