

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Różne typy skrzynek instalacyjnych dostępne są w celu zapewnienia transferu sygnałów / zasilania elektrycznego lub rozdzielania w strefach zagrożenia wybuchem. Skrzynki zaciskowe to wyposażenie iskrobezpieczne, atestowane do eksploatacji w strefach Ex typu 0, 1, 2 oraz 20, 21, 22. Są one certyfikowane zgodnie z najnowszymi, międzynarodowymi standardami Ex e, Ex ia oraz Ex tb. Możliwość zastosowania specjalnej konfiguracji klienta oznacza gwarancję uzyskania optymalnego rozwiązania do dowolnej aplikacji. Skorzystaj z funkcji przeglądu produktów w celu odszukania optymalnego rozwiązania! Stwórz system składający się z obudowy wyposażonej lub nie wyposażonej w gwintowane otwory, odpowiedniej szyny montażowej lub wstępnie uzbrojonych terminali taśmowych. Przedstawione konfiguracje stanowią tylko mały fragment naszej oferty. Z przyjemnością stworzymy dla indywidualną konfigurację dla każdego klienta.

Właściwości:

- Wiele wersji zapewnia spełnienie wymagań klientów
- Wiele międzynarodowych atestów, takich jak IECEx, ATEX oraz EAC
- Podwyższona jakość dzięki zastosowaniu sprawdzonych, bazowych elementów serii[®].

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Klippon STB (Small Terminal Box), Skrzynka zaciskowa, obudowa ze stali nierdzewnej, Wysokość: 190 mm, Szerokość: 190 mm, Głębokość: 100 mm, tworzywo: stal nierdzewna 1.4404 (316 L), polerowanie lustrzane, srebrny
Nr zam.	8000028396
Typ	STB 3 EXE
GTIN (EAN)	4050118593341
Ilość	1 Szt.
produkt referencyjny	1002720000 1020100000 1010100000 2519550000

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Grubość ścianki, maks.	1,5 mm	Grubość ścianki, min.	1,5 mm
Głębokość	100 mm	Głębokość (cale)	3,937 inch
Masa netto	2 900 g	Szerokość	190 mm
Szerokość (cale)	7,48 inch	Wymiar mocowania szerokość	215 mm
Wymiar mocowania wysokość	95 mm	Wysokość	190 mm
Wysokość (cale)	7,48 inch	Średnica	8 mm

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Numery certyfikatów obudowy

Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (ATEX)	IBExU 07ATEX1148	Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20 Ex Terminal Box
Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (IECEX)	IECEX IBE09.0019	Oznaczenie	Ex eb IIC T6 Gb

Wyposażenie pionowe

WDU 4 / ZDU 4 1x18, 2 x PE

obudowy

Płytki materiału	Poliester z powłoką aluminium	otwory wiercone strona A	4 x M20
otwory wiercone strona B	4 x M20, 1 x BDX	otwory wiercone strona C	brak
otwory wiercone strona D	brak	tworzywo	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

Dopuszczenia CE; ATEX; IECEX

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	IBEXU07ATEX1148 IECEXIBE09.0019
Broszura/Katalog	Catalogues in PDF-format

STB 3 EXE

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

Rysunki

www.weidmueller.com

