

STB 2 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 odśledzenia 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 oraz ATEX
- Podwyższona jakość dzięki zastosowaniu sprawdzonych, bazowych elementów serii®.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Klippon STB (Small Terminal Box), Skrzynka zaciskowa, obudowa ze stali nierdzewnej, Wysokość: 150 mm, Szerokość: 150 mm, Głębokość: 90 mm, tworzywo: stal nierdzewna 1.4404 (316 L), polerowanie lustrzane, srebrny
Nr zam.	8000028395
Typ	STB 2 EXE
GTIN (EAN)	4050118556919
Ilość	1 Szt.
produkt referencyjny	1002740000 1020100000 2519550000

STB 2 EXE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	90 mm	Głębokość (cale)	3,543 inch
Wysokość	150 mm	Wysokość (cale)	5,905 inch
Szerokość	150 mm	Szerokość (cale)	5,905 inch
Średnica	8 mm	Wymiar mocowania wysokość	75 mm
Wymiar mocowania szerokość	175 mm	Grubość ścianki, min.	1,5 mm
Grubość ścianki, maks.	1,5 mm	Masa netto	2 171 g

Temperatury

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

Numery certyfikatów obudowy

Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (ATEX)	IBExU 07ATEX1148	Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (IECEX)	IECEX IBE09.0019
Oznaczenie	Ex eb IIC T6 Gb		

Wyposażenie pionowe

WDU 4 / ZDU 4	1x14
---------------	------

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
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-90

Dopuszczenia

Dopuszczenia	CE; ATEX; IECEX
--------------	-----------------

Pobieranie

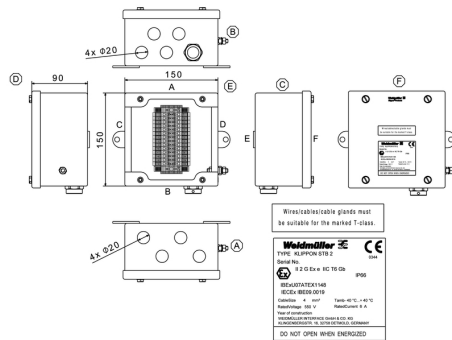
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	IBEXU07ATEX1148 IECEXIBE09.0019
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

STB 2 EXE

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

www.weidmueller.com

Rysunki



STB 2 EXE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Nakrętki zabezpieczające z tworzywa sztucznego, czarne



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SKMU M20 K SW	Wykonanie
Nr zam.	1736930000	SKMU PA (nakrętka kontruująca z tworzywa sztucznego), Nakrętka
GTIN (EAN)	4008190956400	kontruująca, M 20, 6 mm, poliamid 6 (PA6 - GF30)
Ilość	100 Szt.	

Zaślepki z tworzywa sztucznego - Ex e/i 7 Dżuli



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VP M20 EX SI 7J	Wykonanie
Nr zam.	2066730000	VPK EX 7J (wtyk zaślepiający Ex, z tworzywa sztucznego, 7J), Korek,
GTIN (EAN)	4050118415346	zamknięte, M 20, 11 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.),
Ilość	100 Szt.	poliamid 6

STB 2 EXE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Dławiki mosiężne Ex e



Dławnice kablowe z brązu, odpowiednie do stref zagrożonych wybuchem Ex e (ochrona zwiększona). Zostały one przetestowane zgodnie z aktualnie obowiązującą normą IEC/EN 60079-0, a także uzyskały certyfikat ATEX.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VG M20 EXE MS	Wykonanie
Nr zam.	1460050000	VG Ex MS (dławnica kablowa z mosiądzu Ex), Dławnica kablowa,
GTIN (EAN)	4050118266085	proste, M 20, 16 mm, OD min. 3 - OD max. 12 mm, IP66, IP68,
Ilość	50 Szt.	mosiądz, niklowany

Nakrętki zabezpieczające mosiężne, niklowane



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SKMU M20 MS	Wykonanie
Nr zam.	1737000000	SKMU MS (nakrętka kontruująca z mosiądzu), Nakrętka kontruująca, M
GTIN (EAN)	4008190956479	20, 3 mm, mosiądz, niklowany
Ilość	100 Szt.	

STB 2 EXE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Mosiężne zaślepki, łeb VP HEX Ex e/d



Zaślepki serii VP umożliwiają wypełnienie nieużywanych przepustów w sprzęcie Ex przy zachowaniu ognioszczelności Ex d, podwyższonej ochrony przeciwwybuchowej Ex e oraz stopnia ochrony IP66/67/68.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VP-HEX M20-EX W	Wykonanie
Nr zam.	1218950000	VP-HEX (zaślepka Klippon Ex z łebem sześciokątnym), Korek, proste, M
GTIN (EAN)	4050118075571	20 x 1,5, 16 mm, mosiądz, niklowany
Ilość	24 Szt.	

Uszczelnienie chloroprenowe, -40 °C - +70 °C



Dławnice kablowe z poliamidu, które nadają się do stosowania w strefach zagrożenia wybuchem Ex e (zwiększone bezpieczeństwo) oraz Ex i (bezpieczeństwo własne).

Firma Weidmüller oferuje szeroką gamę produktów, w tym dławnic kablowych, które są zgodne z wymaganiami norm, a ponadto wyróżniają się zwiększoną odpornością na uderzenia o energii do 4/7 J oraz mogą być użytkowane bez ograniczeń w zakresie temperatur do -60°C. Dławnice zostały poddane badaniom wg aktualnej normy EN 60079-0, a ponadto posiadają certyfikaty ATEX oraz IECEx.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VG M20 EXE 7-12 CR7J G4	Wykonanie
Nr zam.	2721960000	VG Exe 7J (dławnica kablowa z tworzywa sztucznego Ex 7J Exe),
GTIN (EAN)	4050118820492	Dławnica kablowa, proste, M 20, 10 mm, OD min. 7 - OD max. 12
Ilość	50 Szt.	mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6
Typ	VG M20 EXE 11-14 CR7J G4	Wykonanie
Nr zam.	2721980000	VG Exe 7J (dławnica kablowa z tworzywa sztucznego Ex 7J Exe),
GTIN (EAN)	4050118821215	Dławnica kablowa, proste, M 20, 10 mm, OD min. 11 - OD max. 14
Ilość	50 Szt.	mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6
Typ	VG M20 EXE 7-13 CR7J G4	Wykonanie
Nr zam.	2721970000	VG Exe 7J (dławnica kablowa z tworzywa sztucznego Ex 7J Exe),
GTIN (EAN)	4050118821208	Dławnica kablowa, proste, M 20, 10 mm, OD min. 7 - OD max. 13
Ilość	50 Szt.	mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6