

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 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 oraz ATEX
Podwyższona jakość dzięki zastosowaniu sprawdzonych, bazowych elementów serii® .

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Klippon STB (Small Terminal Box), Skrzynka zaciskowa, obudowa ze stali nierdzewnej, Wysokość: 150 mm, Szerokość: 150 mm, Głębokość: 90 mm, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4404 (316 L), polerowanie lustrzane, srebrny
Nr zam.	8000028395
Typ	STB 2 EXE
GTIN (EAN)	4050118556919
Ilość	1 szt.

STB 2 EXE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia CE; ATEX; IECEX

Wymiary i masa

Głębokość	90 mm	Głębokość (cale)	3.5433 inch
Wysokość	150 mm	Wysokość (cale)	5.9055 inch
Szerokość	150 mm	Szerokość (cale)	5.9055 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	1965 g

Temperatury

Temperatura otoczenia -40 °C...40 °C Temperatura eksploatacyjna

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Numery certyfikatów obudowy

Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (ATEX) IBExU 07ATEX1 148 Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (IECEX) IECEx IBE09.0019
Oznaczenie Ex eb IIC T6 Gb

Wyposażenie pionowe

WDU 4 / ZDU 4 1x14

Dane materiałowe

Powierzchnia polerowanie lustrzane Materiał podstawowy stal nierdzewna 1.4404 (316 L)

Dane ogólne

Barwny srebrny Stopień ochrony IP66
Tabela kolorów (podobny) RAL 7001

Cechy standardowe

Wykonanie obudowa ze stali nierdzewnej produkt referencyjny [KLIPPON STB 2 SS, WDU 4, KLIPPON BDX M20 S](#)

obudowy

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

STB 2 EXE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

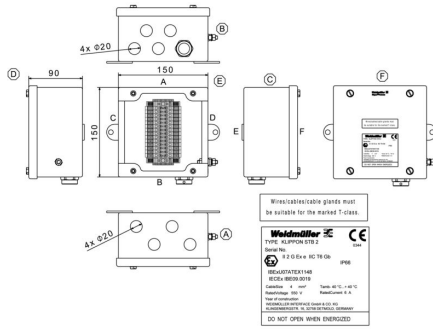
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

STB 2 EXE

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

Rysunki

www.weidmueller.com



STB 2 EXE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Akcesoria

www.weidmueller.com

Dławnice Kablowe 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	Wersja
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 ST	mosiądz, niklowany

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 11-14 CR7J G4	Wersja
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 ST	mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6
Typ	VG M20 EXE 7-12 CR7J G4	Wersja
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 ST	mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6
Typ	VG M20 EXE 7-13 CR7J G4	Wersja
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 ST	mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6

STB 2 EXE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Zaślepki z tworzywa sztucznego - Ex e/i 7 Dźuli



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

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

Nakrętki zabezpieczające z tworzywa sztucznego, czarne



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

STB 2 EXE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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	Wersja	
Nr zam.	1737000000	SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M	
GTIN (EAN)	4008190956479	20, 3 mm, mosiądz, niklowany	
Ilość	100 ST		