

KLIPPON POK1 M16BCSS EX**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	Skrzynka zaciskowa, ATEX II 2GD T85°C Ex e II T6, KLIPPON POK 080806 EX, KL SET 6A4 S, otwory wiercone strona A: 2 x M16x1.5, otwory wiercone strona B: 2 x M16x1.5
Nr zam.	8000004222
Typ	KLIPPON POK1 M16BCSS EX
GTIN (EAN)	4032248986415
Ilość	1 Szt.
produkt referencyjny	1306000000 8000004144

KLIPPON POK1 M16BCSS EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	75 mm	Głębokość (cale)	2,953 inch
Wysokość	55 mm	Wysokość (cale)	2,165 inch
Szerokość	80 mm	Szerokość (cale)	3,15 inch
Masa netto	450 g		

Numery certyfikatów obudowy

Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (ATEX)	IBExU13ATEX1004 X	Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (IE-CEX)	IECEX IBE 13.0004X
---	-------------------	---	--------------------

obudowy

otwory wiercone strona A	2 x M16x1.5	otwory wiercone strona B	2 x M16x1.5
tworzywo	poliester wzmacniany włóknem szklanym		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ECLASS 9.0	27-18-05-02	ECLASS 9.1	27-18-05-90
ECLASS 10.0	27-18-05-02	ECLASS 11.0	27-18-05-02
ECLASS 12.0	27-18-05-02	ECLASS 13.0	27-18-05-02

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c0b142f1-4049-4b95-bbc3-9959a2d3b09c

Pobieranie

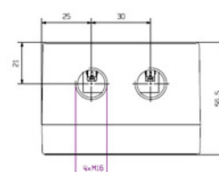
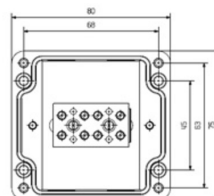
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	IECEXIBE13.0004X IBEXU13ATEX1004X EU Declaration of Conformity - Klippon POK Terminal Box - DoC DE PS270X 160308 003ISS03
Dokumentacja użytkownika	INSTR POK EQUIP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

KLIPPON POK1 M16BCSS EX

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

www.weidmueller.com

Rysunki



KLIPPON POK1 M16BCSS EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 M16 EX SI 7J	Wykonanie
Nr zam.	2066720000	VPK EX 7J (wtyk zaślepiający Ex, z tworzywa sztucznego, 7J), Korek,
GTIN (EAN)	4050118415438	zamknięte, M 16, 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.),
Ilość	100 Szt.	poliamid 6

Metryczny



Dławnice kablowe typu A2L są odpowiednie do kabli nieuzbrojonych, zapewniają ognioszczelność Ex d oraz podwyższony stopień ochrony przeciwwybuchowej Ex e.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	A2L/16/M16-WM	Wykonanie
Nr zam.	1186880000	A2L (nieuzbrojona dławnica kablowa Ex e/d Klippon), Dławnica
GTIN (EAN)	4050118074345	kablowa, proste, M 16 x 1,5, 16 mm, OD min. 4.5 - OD max. 8.7 mm,
Ilość	24 Szt.	mosiądz, niklowany

KLIPPON POK1 M16BCSS EX

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 M16-EX W	Wykonanie
Nr zam.	1218940000	VP-HEX (zaślepka Klippon Ex z łbem sześciokątnym), Korek, proste, M
GTIN (EAN)	4050118075564	16 x 1,5, 16 mm, mosiądz, niklowany
Ilość	24 Szt.	

Gwint zewnętrzny M16



Adaptory serii ADAP umożliwiają elastyczne i uniwersalne wypełnianie 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	ADAP M16-M20-W	Wykonanie
Nr zam.	1262730000	ADAP (adapter Klippon Ex), Adapter, proste, M 16 ,M 20, mosiądz,
GTIN (EAN)	4050118088618	niklowany
Ilość	16 Szt.	

KLIPPON POK1 M16BCSS EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Uszczelnienie silikonowe, -60 °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 M16 EXE 5-8 SI7J G4	Wykonanie
Nr zam.	2722080000	VG Exe 7J (dławnica kablowa z tworzywa sztucznego Ex 7J Exe),
GTIN (EAN)	4050118821314	Dławnica kablowa, proste, M 16, 10 mm, OD min. 5 - OD max. 8 mm,
Ilość	50 Szt.	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6
Typ	VG M16 EXE 6-10 SI7J G4	Wykonanie
Nr zam.	2722090000	VG Exe 7J (dławnica kablowa z tworzywa sztucznego Ex 7J Exe),
GTIN (EAN)	4050118821321	Dławnica kablowa, proste, M 16, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 10
Ilość	50 Szt.	mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6