

KLIPPON POK51 M20ZCSS E

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	Skrzynka zaciskowa, ATEX II 2GD T85°C Ex e II T6, KLIPPON POK 161609 EX, KL SET 38Z2.5 Sotwory wiercone strona A: 4 x M20x1.5, otwory wiercone strona B: 4 x M20x1.5
Nr zam.	8000004230
Typ	KLIPPON POK51 M20ZCSS E
GTIN (EAN)	4032248986460
Ilość	1 szt.

KLIPPON POK51 M20ZCSS E

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	160 mm	Głębokość (cale)	6.2992 inch
Wysokość	90 mm	Wysokość (cale)	3.5433 inch
Szerokość	160 mm	Szerokość (cale)	6.2992 inch
Masa netto	1598 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c0b142f1-4049-4b95-bbc3-9959a2d3b09c

Numery certyfikatów obudowy

Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (ATEX)	IBExU13ATEX1004 X	Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (IECEx)	IECEx IBE 13.0004X
---	-------------------	--	--------------------

Dane materiałowe

Powierzchnia	nieobrobiony, błyszczący	Materiał podstawowy	poliester wzmocniony włóknem szklanym
--------------	--------------------------	---------------------	---------------------------------------

Dane ogólne

Stopień ochrony	IP66
-----------------	------

Cechy standardowe

Wykonanie	ATEX II 2GD T85°C Ex e II T6	produkt referencyjny	KLIPPON POK 161609 EX, KL SET 38Z2.5 S
-----------	------------------------------	----------------------	--

obudowy

Materiał podstawowy	poliester wzmocniony włóknem szklanym	otwory wiercone strona A	4 x M20x1.5
otwory wiercone strona B	4 x M20x1.5		

Klasyfikacje

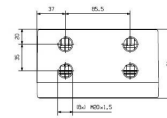
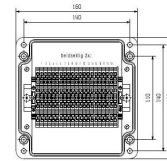
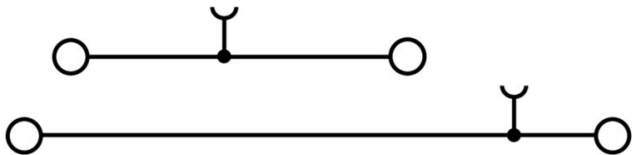
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

KLIPPON POK51 M20ZCSS E

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

Rysunki

www.weidmueller.com



KLIPPON POK51 M20ZCSS E

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 M20 EXE 7-13 SI7J G4	Wersja	
Nr zam.	2722110000	VG Exe 7J (dławnica kablowa z tworzywa sztucznego Ex 7J Exe),	
GTIN (EAN)	4050118821345	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	
Typ	VG M20 EXE 11-14 SI7J G4	Wersja	
Nr zam.	2722120000	VG Exe 7J (dławnica kablowa z tworzywa sztucznego Ex 7J Exe),	
GTIN (EAN)	4050118821352	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	

Metryczny



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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	A2L/16/M16-WM	Wersja	
Nr zam.	1186880000	A2L (niezbrojona 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 ST	mosiądz, niklowany	

KLIPPON POK51 M20ZCSS E

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

Gwint zewnętrzny M20



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 M20-M16-W	Wersja
Nr zam.	1262740000	ADAP (adapter Klippon Ex), Adapter, proste, M 20 ,M 16, mosiądz, niklowany
GTIN (EAN)	4050118088625	
Ilość	24 ST	