

VP M16 EX SI 7J**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się
od przedstawionego na ilustracji.**



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

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

VP M16 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Wysokość	16,3 mm	Wysokość (cale)	0,642 inch
Długość	16,3 mm	Długość (cale)	0,642 inch
Średnica	16 mm	Grubość ścianki, min.	0,5 mm
Grubość ścianki, maks.	11 mm	Masa netto	2,3 g

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-60 °C...70 °C
----------------------------	----------------

Informacje ogólne

Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	HB
Normy	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31	Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	
Silikon	Tak	Stopień ochrony	Silikon IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Wytyczne dotyczące montażu gwintu (zewnątrzny)	Patrz instrukcja montażu. M 16	długość gwintu	12 mm
moment obrotowy króćca, min.	1,5 Nm	moment obrotowy króćca, maks.	1,5 Nm
moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min.	1,3 Nm	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks.	1,5 Nm
rodzaj ochrony z GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	podwyższone bezpieczeństwo Ex e
skok gwintu	1,5 mm	rozmiar klucza 1	19 mm
udarność	7 dżuli wg IEC60079-0	tworzywo	poliamid 6
zakres temperatur roboczych, maks.	70 °C	uszczelka	Silikon
średnica pierścienia uszczelniającego	16 mm	zakres temperatur roboczych, min.	-60 °C

Numery certyfikatów przepustu kablowego

DEF Warunki zatwierdzenia	ATEX, IECEX	Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X	Nr certyfikatu przepustu kablowego (INMETRO)	TAE00003WV
Oznaczenie	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ECLASS 9.0	27-14-44-25	ECLASS 9.1	27-14-44-35
ECLASS 10.0	27-14-44-25	ECLASS 11.0	27-14-44-25
ECLASS 12.0	27-14-08-05	ECLASS 13.0	27-14-08-05

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

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

Data sporządzenia 4 lipca 2024 22:23:05 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

VP M16 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

VP M16 EX SI 7J

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, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SKMU M16 MS	Wykonanie
Nr zam.	1736990000	SKMU MS (nakrętka kontruująca z mosiądzu), Nakrętka kontruująca, M
GTIN (EAN)	4008190956462	16, 2.8 mm, mosiądz, niklowany
Ilość	100 Szt.	