

VG M16 EXE 5-8 SI7J G4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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



Abbildung ähnlich
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

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

VG M16 EXE 5-8 SI7J G4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	31,6 mm	Wysokość (cale)	1,244 inch
Długość	26 mm	Długość (cale)	1,024 inch
Masa netto	8 g		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94		Normy	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31
	HB		
Stopień ochrony	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Wytyczne dotyczące montażu	Patrz instrukcja montażu.
długość gwintu	10 mm	gwint (zewnątrzny)	M 16
moment dokręcający	2,5 Nm	moment obrotowy króćca, maks.	3 Nm
moment obrotowy króćca, min.		moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	3 Nm
	2 Nm	rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	podwyższone bezpieczeństwo Ex e
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	2 Nm	rozmiar klucza 1	19 mm
rodzaj ochrony z GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	skok gwintu	1,5 mm
rozmiar klucza 2	19 mm	udarność	7 dżuli wg IEC 60079-0
tworzywo	poliamid 6	wkładka uszczelniająca	Silikon
uszczelka	Silikon	zakres temperatur roboczych, min.	-60 °C
zakres temperatur roboczych, maks.	70 °C	średnica kabla zewnętrznego, min.	5 mm
średnica kabla zewnętrznego, maks.	8 mm		

Numery certyfikatów przepustu kablowego

DEF Warunki zatwierdzenia	ATEX, IECEX	Oznaczenie	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68
-----------------------------	-------------	------------	-------------------------------------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-34
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-02	ECLASS 13.0	27-14-08-02

Dopuszczenia

Dopuszczenia	CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO
ROHS	Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

VG M16 EXE 5-8 SI7J G4

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 M16 K SW	Wykonanie
Nr zam.	1736920000	SKMU PA (nakrętka kontruująca z tworzywa sztucznego), Nakrętka
GTIN (EAN)	4008190956394	kontruująca, M 16, 5 mm, poliamid 6 (PA6 - GF30)
Ilość	100 Szt.	