

**VG M40 EXE SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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



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 energię 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 4J (dławnica kablowa z tworzywa sztucznego Ex 4J Exe), Dławnica kablowa, proste, M 40, 18 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6
Nr zam.	<a href="#">1461180000</a>
Typ	VG M40 EXE SW
GTIN (EAN)	4050118267280
Ilość	10 Szt.

## VG M40 EXE SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Wysokość	50 mm	Wysokość (cale)	1,969 inch
Masa netto	80,3 g		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...80 °C
----------------------------	----------------

## Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Halogenki	Tak
Klasa palności wg UL 94		Normy	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31
	HB		
Stopień ochrony	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Wytyczne dotyczące montażu	Patrz instrukcja montażu.
długość gwintu	18 mm	gwint (zewnątrzny)	M 40
rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	podwyższone bezpieczeństwo Ex e	rodzaj ochrony z GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
rozmiar klucza 1	53 mm	rozmiar klucza 2	53 mm
skok gwintu	1,5 mm	tworzywo	poliamid 6
udarność	Wersja 4 J ATEX	wkładka uszczelniająca	CR
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
średnica kabla zewnętrzna, maks.	32 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	22 mm

## 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	Oznaczenie	Ex e 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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Dopuszczenia

Dopuszczenia	CE; EAC; ATEX; IECEX
ROHS	Zgodny

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## VG M40 EXE SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 M40 MS	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1737030000</a>	SKMU MS (nakrętka kontruująca z mosiądzu), Nakrętka kontruująca, M
GTIN (EAN)	4008190956509	40, 5 mm, mosiądz, niklowany
Ilość	50 Szt.	