

## VP M40 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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

Wersja	VPK EX 7J (wtyk zaślepiający Ex, z tworzywa sztucznego, 7J), Korek, zamknięte, M 40, 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6
Nr zam.	<a href="#">2066760000</a>
Typ	VP M40 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415452
Ilość	20 szt.

## VP M40 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Wysokość	26.5 mm	Wysokość (cale)	1.0433 inch
Długość	26.5 mm	Długość (cale)	1.0433 inch
Średnica	40 mm	Grubość ścianki, min.	0.5 mm
Grubość ścianki, maks.	17 mm	Masa netto	23.45 g

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	Silikon	rodzaj ochrony z GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Silikon	Tak	Klasa palności wg UL 94	HB
zakres temperatur roboczych, maks.	70 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-60 °C
skok gwintu	1.5 mm	Halogenki	Nie
Normy	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31	udarność	7 dzuły wg IEC60079-0
rozmiar klucza 1	46 mm	Stopień ochrony	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Materiał podstawowy	poliamid 6	średnica pierścienia uszczelniającego	40.00 mm
uszczelka	Silikon	gwint (zewnątrzny)	M 40
długość gwintu	18 mm	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min.	5.80 Nm
moment obrotowy króćca, maks.	6.00 Nm	moment obrotowy króćca, min.	6.00 Nm
rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	podwyższone bezpieczeństwo Ex e	Wytyczne dotyczące montażu	Patrz instrukcja montażu.
moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks.	6.00 Nm		

## Numery certyfikatów przepustu kablowego

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

## Dane techniczne

### Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

## VP M40 EX SI 7J

**Weidmüller Interface GmbH & 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, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SKMU M40 MS	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1737030000</a>	SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M	
GTIN (EAN)	4008190956509	40, 5 mm, mosiądz, niklowany	
Ilość	50 ST		