

## VP M40-EX W

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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

Wersja	VP (zaślepka Klippon Ex z łbem grzybkowym), Korek, proste, M 40 x 1,5, 16 mm, mosiądz, niklo- wany
Nr zam.	<a href="#">1188510000</a>
Typ	VP M40-EX W
GTIN (EAN)	4050118091137
Ilość	12 szt.

## VP M40-EX W

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	21.5 mm	Wysokość (cale)	0.8465 inch
Szerokość	49 mm	Szerokość (cale)	1.9291 inch
Długość	21.5 mm	Długość (cale)	0.8465 inch
Średnica	40 mm	Grubość ścianki, min.	0.5 mm
Grubość ścianki, maks.	15 mm	Masa netto	236 g

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -50 °C... 120 °C

## 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	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

## Informacje ogólne

Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	Silikon	moment dokręcający	80 Nm
Silikon	Tak	skok gwintu	1.5 mm
Halogenki	bezhalogenowy	Normy	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7
udarność	7.00 J	Stopień ochrony	IP66, IP68
Dławnica kablowa	M 40	Materiał podstawowy	mosiądz, niklowany
średnica pierścienia uszczelniającego	40.00 mm	gwint (zewnętrzny)	M 40 x 1,5
długość gwintu	16 mm	rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	Ex d - ognioszczelny, Ex e - zwiększone bezpieczeństwo
Wytyczne dotyczące montażu	Patrz instrukcja montażu.		

## Numery certyfikatów przepustu kablowego

Oznaczenie	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIC Da	Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Nr certyfikatu dławownicy kablowej (CCC)	2020322313000069
Nr certyfikatu (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

## 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 W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Podkładka płaska nylonowa – GWDR



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	GWDR M40-W	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1185640000</a>	zamknięte, M 40, nylon 6
GTIN (EAN)	4050118078336	
Ilość	50 ST	

## 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 kontruująca z mosiądzu), Nakrętka kontruująca, M
GTIN (EAN)	4008190956509	40, 5 mm, mosiądz, niklowany
Ilość	50 ST	