

## VPS M32-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 32 x 1,5, 16 mm, stal nierdzewna 1.4404
Nr zam.	<a href="#">1188720000</a>
Typ	VPS M32-EX W
GTIN (EAN)	4050118237177
Ilość	12 szt.

## VPS M32-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	40 mm	Szerokość (cale)	1.5748 inch
Długość	21.5 mm	Długość (cale)	0.8465 inch
Średnica	32 mm	Grubość ścianki, min.	0.5 mm
Grubość ścianki, maks.	15 mm	Masa netto	137.08 g

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -50 °C... 120 °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

średnica głowicy	40.00 mm	Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	Silikon
moment dokręcający	65 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 32
Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404	średnica pierścienia uszczelniającego	32.00 mm
gwint (zewnątrzny)	M 32 x 1,5	długość gwintu	16 mm
rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	Ex d - ognioszczelny, Ex e - zwiększone bezpieczeństwo	Wytyczne dotyczące montażu	Patrz instrukcja montażu.
gniazdo sześciokątne	10 mm		

## Numery certyfikatów przepustu kablowego

Oznaczenie	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEx)	IECEx TPS 16.0004X	Nr certyfikatu dławnicy kablowej (CCC)	2020322313000069
Nr certyfikatu (IECEx)	IECExTPS 16.0004X		

## Klasyfikacje

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

Data sporządzenia 05.03.2026 02:35:48 MEZ

Aktualizacja katalogu / Rysunki

**Dane techniczne**

ECLASS 15.0

27-14-08-05

## VPS M32-EX W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Nakrętki zabezpieczające ze stali nierdzewnej, surowe



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	SKMUS M32-W	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1185710000</a>	SKMU SS (nakrętka kontruująca ze stali nierdzewnej), Nakrętka
GTIN (EAN)	4050118233759	kontruująca, M 32, 3.8 mm, stal nierdzewna 1.4404
Ilość	144 ST	

## 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 M32-W	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1185630000</a>	zamknięte, M 32, nylon 6
GTIN (EAN)	4050118078329	
Ilość	160 ST	