

VP M32 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 zaślępiający Ex, z tworzywa sztucznego, 7J), Korek, zamknięte, M 32, 15 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6
Nr zam.	2066750000
Typ	VP M32 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415445
Ilość	100 Szt.

VP M32 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Wysokość	22,8 mm	Wysokość (cale)	0,898 inch
Długość	22,8 mm	Długość (cale)	0,898 inch
Średnica	32 mm	Grubość ścianki, min.	0,5 mm
Grubość ścianki, maks.	14 mm	Masa netto	11,87 g

Temperatury

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

Informacje ogólne

Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	HB
Normy	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31	Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	
Silikon	Tak	Stopień ochrony	Silikon IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Wytyczne dotyczące montażu	Patrz instrukcja montażu.	długość gwintu	15 mm
gwint (zewnętrzny)	M 32	moment obrotowy króćca, maks.	4 Nm
moment obrotowy króćca, min.	4 Nm	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks.	4 Nm
moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min.	3,8 Nm	rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	podwyższone bezpieczeństwo Ex e
rodzaj ochrony z GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	rozmiar klucza 1	36 mm
skok gwintu	1,5 mm	tworzywo	poliamid 6
udarność	7 dżuli wg IEC60079-0	uszczelka	Silikon
zakres temperatur roboczych, maks.	70 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-60 °C
średnica pierścienia uszczelniającego	32 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	Nr certyfikatu przepustu kablowego (INMETRO)	TAE00003WV
Oznaczenie	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ECLASS 9.0	27-14-44-25	ECLASS 9.1	27-14-44-35
ECLASS 10.0	27-14-44-25	ECLASS 11.0	27-14-44-25
ECLASS 12.0	27-14-08-05	ECLASS 13.0	27-14-08-05
ECLASS 14.0	27-14-08-05		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

VP M32 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

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

VP M32 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 M32 MS	Wersja
Nr zam.	1737020000	SKMU MS (nakrętka kontruująca z mosiądzu), Nakrętka kontruująca, M
GTIN (EAN)	4008190956493	32, 4 mm, mosiądz, niklowany
Ilość	100 Szt.	