

VP M12 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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 12, 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6
Nr zam.	2066710000
Typ	VP M12 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415063
Ilość	100 szt.

VP M12 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	15 mm	Wysokość (cale)	0.5906 inch
Długość	15 mm	Długość (cale)	0.5906 inch
Średnica	12 mm	Grubość ścianki, min.	0.5 mm
Grubość ścianki, maks.	9 mm	Masa netto	1.58 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 dżuli wg IEC60079-0
rozmiar klucza 1	15 mm	Stopień ochrony	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Materiał podstawowy	poliamid 6	średnica pierścienia uszczelniającego	12.00 mm
uszczelka	Silikon	gwint (zewnątrzny)	M 12
długość gwintu	10 mm	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min.	1.30 Nm
moment obrotowy króćca, maks.	1.50 Nm	moment obrotowy króćca, min.	1.50 Nm
rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	podwyższone bezpieczeństwo Ex e	Wytyczne dotyczące montażu	Patrz instrukcja montażu.
moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks.	1.50 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 M12 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Nakrętki zabezpieczające mosiężne, nikielwane



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 M12 MS	Wersja
Nr zam.	1772360000	SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M
GTIN (EAN)	4032248130108	12, 2.8 mm, mosiądz, nikielwany
Ilość	100 ST	