

VP M50/18 EX CR 7J BK**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 zaślepiający Ex, z tworzywa sztucznego, 7J), Korek, proste, M 50, 18 mm, IP66, IP68, poliamid 6
Nr zam.	2978940000
Typ	VP M50/18 EX CR 7J BK
GTIN (EAN)	4099986831001
Ilość	5 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Wysokość	27.5 mm	Wysokość (cale)	1.0827 inch
Masa netto	34 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °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

rodzaj ochrony z GWDR	IP66, IP68	Silikon	Nie
Klasa palności wg UL 94	HB	zakres temperatur roboczych, maks.	70 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	skok gwintu	1.5 mm
Halogenki	Tak	Normy	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-31
udarność	7 dżuli wg IEC 60079-0	rozmiar klucza 1	55 mm
Stopień ochrony	IP66, IP68	Dławnica kablowa	M 50
Materiał podstawowy	poliamid 6	uszczelka	Chloropren
gwint (zewnątrzny)	M 50	długość gwintu	18 mm
rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	Ex e	Wytyczne dotyczące montażu	Patrz instrukcja montażu.

Numery certyfikatów przepustu kablowego

Oznaczenie	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEx)	IECEx IMQ 13.0003X	DEF Warunki zatwierdzenia	ATEX, IECEx, DNV, INMETRO

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		