

## VP NPT 1/2 EX 7J BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 1/2" NPT, 15 mm, IP66, IP68, poliamid 6
Nr zam.	<a href="#">2978960000</a>
Typ	VP NPT 1/2 EX 7J BK
GTIN (EAN)	4099986831025
Ilość	20 szt.

## VP NPT 1/2 EX 7J BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Wysokość	21 mm	Wysokość (cale)	0.8268 inch
Grubość ścianki, min.	0.5 mm	Grubość ścianki, maks.	14 mm
Masa netto	6 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	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	23 mm	Stopień ochrony	IP66, IP68
Dławnica kablowa	NPT 1/2"	Materiał podstawowy	poliamid 6
uszczelka	Chloropren	gwint (zewnątrzny)	1/2" NPT
długość gwintu	15 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		