

VP NPT1-1/2-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 1 1/2" NPT, 20.5 mm, mosiądz, niklowany
Nr zam.	1188580000
Typ	VP NPT1-1/2-EX W
GTIN (EAN)	4050118075533
Ilość	12 szt.

VP NPT1-1/2-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	20.5 mm	Wysokość (cale)	0.8071 inch
Szerokość	47.8 mm	Szerokość (cale)	1.8819 inch
Długość	20.5 mm	Długość (cale)	0.8071 inch
Średnica	1.5 mm	Grubość ścianki, min.	0.5 mm
Grubość ścianki, maks.	19.5 mm	Masa netto	250.43 g

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -50 °C...120 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

Informacje ogólne

Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	Silikon	moment dokręcający	113 Nm
Silikon	Tak	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	NPT 1-1/2"
Materiał podstawowy	mosiądz, niklowany	średnica pierścienia uszczelniającego	1.50 mm
gwint (zewnątrzny)	1 1/2" NPT	długość gwintu	20.5 mm
rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	Ex d - ognioszczelny, Ex e - zwiększone bezpieczeństwo	Wytyczne dotyczące montażu	Patrz instrukcja montażu.

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)	IECEXTPS16.0004X		

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		