

VPS NPT3/4-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, 3/4" NPT, 16 mm, stal nierdzewna 1.4404
Nr zam.	1188770000
Typ	VPS NPT3/4-EX W
GTIN (EAN)	4050118237139
Ilość	24 szt.

VPS NPT3/4-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	16 mm	Wysokość (cale)	0.6299 inch
Szerokość	26.4 mm	Szerokość (cale)	1.0394 inch
Długość	16 mm	Długość (cale)	0.6299 inch
Średnica	0.75 mm	Grubość ścianki, min.	0.5 mm
Grubość ścianki, maks.	15 mm	Masa netto	51.52 g

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -50 °C...120 °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	moment dokręcający	90 Nm
Silikon	Tak	Halogeniki	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 3/4"
Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404	średnica pierścienia uszczelniającego	0.75 mm
gwint (zewnątrzny)	3/4" NPT	długość gwintu	16 mm
rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	Ex d - ognioszczelny, Ex e - zwiększone bezpieczeństwo	Wytyczne dotyczące montażu	Patrz instrukcja montażu.
gniazdo sześciokątne	19 mm		

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		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05

Dane techniczne

ECLASS 15.0

27-14-08-05