

VPS NPT2-1/2-EX W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



VP-seriens täckpluggar används för att plugga oanvända ingångar i Ex-utrustning och samtidigt bibehålla flamsäkerhet Ex d och höjd säkerhet Ex e explosionsskydd och IP66/67/68 inträngningshastighet.

Allmänna beställningsdata

Utförande	VP (Klippon Ex låsskruv med svampformat huvud), Låspropp, Rak, 2 1/2" NPT, 31.5 mm, Rostfritt stål 1.4404
Art.nr.	1188820000
Typ	VPS NPT2-1/2-EX W
GTIN (EAN)	4050118237085
Förp.	4 items

VPS NPT2-1/2-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Höjd	31.5 mm	Bygghöjd (tum)	1.2402 inch
Bredd	75.2 mm	Byggbredd (tum)	2.9606 inch
Längd	31.5 mm	Bygglängd (tum)	1.2402 inch
Diameter	2.5 mm	Vägg tjocklek, min.	0.5 mm
Vägg tjocklek, max.	30.5 mm	Nettovikt	1085.6 g

Temperaturer

Drifttemperatur -50 °C...120 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna uppgifter

O-Ring	Silikon	Åtdragningsmoment	181 Nm
Silikon	Ja	Halogener	halogenfri
Normer	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	Slagtålighet	7.00 J
Skyddsklass	IP66, IP68	Kabelförskruvning	NPT 2-1/2"
Grundläggande material	Rostfritt stål 1.4404	Tätningring diameter	2.50 mm
Gånga (yttre)	2 1/2" NPT	Gängningslängd	31.5 mm
Tändskyddstyp	Ex d - Brandsäker, Ex e - Ökad säkerhet	Installationsanvisningar	Se montageinstruktioner
Invändig sexkant	10 mm		

Certifikatnummer kabelförskruvning

Märkning	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Certifikatnummer för kabelförskruvning (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Certifikatnummer för kabelförskruvning (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Certifikatnummer kabelförskruvning (CCC)	2020322313000069
Certifikat nr. (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

Klassificeringar

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		