

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A VP sorozat leállító dugó segítségével az ex berendezésben fel nem használt bejegyzéseket ki lehet tölteni, miközben a Flameproof Ex d és a Megnövelt Biztonság Ex e robbanás elleni védelem és az IP66/67/68 bemeneti sebesség marad.

Általános rendelési adatok

Változat	VP (Klippon Ex gombafejű záródugó), Záródugók, egyenes, 2 1/2" NPT, 31.5 mm, 1.4404 rozsdamentes acél
Rendelési szám	1188820000
Típus	VPS NPT2-1/2-EX W
GTIN (EAN)	4050118237085
Qty.	4 Darab

VPS NPT2-1/2-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Magasság	31.5 mm	Magasság (coll)	1.2402 inch
Szélesség	75.2 mm	Szélesség (coll)	2.9606 inch
Hossz	31.5 mm	Hossz, inch	1.2402 inch
Átmérő	2.5 mm	Falvastagság, min.	0.5 mm
Falvastagság, max.	30.5 mm	Nettó tömeg	1085.6 g

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -50 °C...120 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Azonosítás	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (CCC)	2020322313000069
Tanúsítvány száma (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

Általános információk

O-gyűrű	Szilikon	Meghúzási nyomaték	181 Nm
Szilikon	Igen	Halogén	halogénmentes
Szabványok	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	Ütésállóság	7,00 J
Védelmi osztály	IP66, IP68	Kábelcsavarzat	NPT 2-1/2"
Alapanyag	1.4404 rozsdamentes acél	Tömítőgyűrű átmérője	2.50 mm
Külső menet	2 1/2" NPT	Menet hossza	31.5 mm
Robbanás elleni védelem típusa	Ex d - lángálló, Ex e - megnövelt biztonság	Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató
Hatlapú dugó	10 mm		

Besorolások

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		