

VP NPT1-1/2-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, 1 1/2" NPT, 20.5 mm, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	1188580000
Típus	VP NPT1-1/2-EX W
GTIN (EAN)	4050118075533
Qty.	12 Darab

VP NPT1-1/2-EX W

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Magasság	20.5 mm	Magasság (coll)	0.8071 inch
Szélesség	47.8 mm	Szélesség (coll)	1.8819 inch
Hossz	20.5 mm	Hossz, inch	0.8071 inch
Átmérő	1.5 mm	Falvastagság, min.	0.5 mm
Falvastagság, max.	19.5 mm	Nettó tömeg	250.43 g

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -50 °C...120 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

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	113 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 1-1/2"
Alapanyag	Sárgaréz, nikkelezett	Tömítőgyűrű átmérője	1.50 mm
Külső menet	1 1/2" NPT	Menet hossza	20.5 mm
Robbanás elleni védelem típusa	Ex d - lángálló, Ex e - megnövelt biztonság	Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató

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		