

VP-HEX M32-EX W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Dorazové zátky řady VP poskytují metodu zaplnění nevyužitých vstupů v zařízení Ex a zároveň si zachovávají ohnivzdornost Ex d, zvýšenou bezpečnost Ex e ochrany proti explozi a stupeň krytí IP66/67/68 proti průniku.

Všeobecné objednací údaje

Verze	VP-HEX (Klippon Ex zaslepovací zátka s šestihranou hlavou), Nulovací zástrčka, rovný, M 32 x 1m5, 16 mm, Mosaz poniklovaná
Číslo objednávky	1218970000
Typ	VP-HEX M32-EX W
GTIN (EAN)	4050118075595
Množství	12 items

VP-HEX M32-EX W

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Výška	21 mm	Výška (v palcích)	0.8268 inch
Šířka	44 mm	Šířka (v palcích)	1.7323 inch
Délka	21 mm	Délka (v palcích)	0.8268 inch
Průměr	32 mm	Tloušťka stěny, min.	0.5 mm
Tloušťka stěny, max.	15 mm	Čistá hmotnost	91 g

Teploty

Provozní teplota -50 °C... 120 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

Všeobecné informace

Těsnicí O-kroužek	Silikon	Utahovací moment	65 Nm
Silikon	Ano	Stoupání závitu	1.5 mm
Halogen	bez obsahu halogenů	Standardy	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
Odolnost proti nárazu	7,00 J	AF velikost 1	40 mm
Stupeň krytí	IP66, IP68	Kabelová průchodka	M 32
Základní materiál	Mosaz poniklovaná	Průměr těsnění	32.00 mm
Vnější závit	M 32 x 1m5	Délka závitu	16 mm
Typ ochrany proti výbuchu	Ex d – ohnivzdorné, Ex e – zvýšená bezpečnost	Pokyny k instalaci	Viz návod k instalaci

Číslo certifikátů, kabelová průchodka

Identifikace	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Číslo certifikátu, kabelová průchodka (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Číslo osvědčení, kabelová průchodka (CCC)	2020322313000069
Č. osvědčení (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

Technické údaje

Klasifikace

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		

VP-HEX M32-EX W

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Mosazné pojistné matice, poniklované



Kromě kabelových průchodek pro nejrůznější použití je portfolio produktů doplněno o záslepky, prvky na vyrovnání tlaku, adaptéry a odpovídající příslušenství, jako jsou pojistné matice, těsnicí kroužky, ploché podložky a uzemňovací kroužky.

Všeobecné objednací údaje

Typ	SKMU M32 MS	Verze
Číslo	1737020000	SKMU MS (mosazná pojistná matice), Pojistná matice, M 32, 4 mm,
objednávky		Mosaz poniklovaná
GTIN (EAN)	4008190956493	
Množství	100 ST	

Nerezové pojistné matice, přírodní povrch



Kromě kabelových průchodek pro nejrůznější použití je portfolio produktů doplněno o záslepky, prvky na vyrovnání tlaku, adaptéry a odpovídající příslušenství, jako jsou pojistné matice, těsnicí kroužky, ploché podložky a uzemňovací kroužky.

Všeobecné objednací údaje

Typ	SKMUS M32-W	Verze
Číslo	1185710000	SKMU SS (nerezová pojistná matice), Pojistná matice, M 32, 3,8 mm,
objednávky		Nerezavějící ocel 1.4404
GTIN (EAN)	4050118233759	
Množství	144 ST	