

VP-HEX M16-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 zátky s šestihranou hlavou), Nulovací zástrčka, rovný, M 16 x 1,5, 16 mm, Mosaz poniklovaná
Objednací číslo	1218940000
Typ	VP-HEX M16-EX W
GTIN (EAN)	4050118075564
Množství	24 ks

Datum vytvoření 8. května 2024 8:54:49 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

VP-HEX M16-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Výška	20 mm	Výška (v palcích)	0,787 inch
Šířka	25,5 mm	Šířka (v palcích)	1,004 inch
Délka	20 mm	Délka (v palcích)	0,787 inch
Průměr	16 mm	Tloušťka stěny, min.	0,5 mm
Tloušťka stěny, max.	15 mm	Čistá hmotnost	28 g

Teploty

Provozní teplota	-50 °C... 120 °C
------------------	------------------

Všeobecné informace

AF velikost 1	23 mm	Délka závitu	16 mm
Halogen	bez obsahu halogenů	Kabelové vývodky	M 16
Materiál	Mosaz poniklovaná	Odolnost proti nárazu	7,00 J
Pokyny k instalaci	Viz návod k instalaci	Průměr těsnění	16 mm
Silikon		Standardy	EN 60079-0, EN 60079-1, 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
	Ano	Stupeň krytí	IP66, IP68
Stoupání závitu	1,5 mm	Těsnicí O-kroužek	Silikon
Typ ochrany proti výbuchu	Ex d – ohnivzdorné, Ex e – zvýšená bezpečnost	Vnější závít	M 16 x 1,5
Utahovací moment	40 Nm		

Číslo certifikátů, kabelová průchodka

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

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ECLASS 9.0	27-14-44-25	ECLASS 9.1	27-14-44-35
ECLASS 10.0	27-14-44-25	ECLASS 11.0	27-14-44-25
ECLASS 12.0	27-14-08-05	ECLASS 13.0	27-14-08-05

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

VP-HEX M16-EX W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technické údaje****Osvědčení**

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	ATEX certification
	IEC Ex certification
	CCC approval of Cable glands
	CE Declaration of conformity
	CE Declaration of conformity
Technické údaje	CAD data – STEP
Uživatelská dokumentace	Notice of installation
Katalogy	Catalogues in PDF-format

VP-HEX M16-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 M16 MS	Verze
Objednací číslo	6736990000	SKMU MS (mosazná pojistná matice), Pojistná matice, M 16, 2.8 mm,
GTIN (EAN)	4008190956462	Mosaz poniklovaná
Množství	100 ks	

Plochá nylonová podložka - GWDR



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	GWDR M16-W	Verze
Objednací číslo	6185600000	zavřené, M 16, Nylon 6
GTIN (EAN)	4064675423256	
Množství	100 ks	