

VG M32 EXE 19-25 SI7J G4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

Polyamidové kabelové průchodky, které jsou vhodné pro použití v zónách s nebezpečím výbuchu Ex e (zvýšená bezpečnost) a Ex i (jiskrová bezpečnost).

Weidmüller nabízí rodinu výrobků bez omezení a kromě shody s normami kabelové vývodky vynikají zvýšenou rázuvzdorností 4/7 Joule a možným rozsahem teplot až do -60°C bez omezení. Byly testovány podle platné normy a směrnice EN 60079-0, mají certifikáty ATEX a IECEx.

Všeobecné objednací údaje

Verze	VG Exe 7J (Ex plastová kabelová průchodka 7J Exe), Kabelové těsnění, rovný, M 32, 15 mm, OD min. 19 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
Číslo objednávky	2722160000
Typ	VG M32 EXE 19-25 SI7J G4
GTIN (EAN)	4050118821390
Množství	20 items

VG M32 EXE 19-25 SI7J G4

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení	CE
Certifikace	CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO

Schválení



ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Výška	46.7 mm	Výška (v palcích)	1.8386 inch
Délka	40.5 mm	Délka (v palcích)	1.5945 inch
Čistá hmotnost	40.04 g		

Teploty

Provozní teplota	-60 °C...70 °C
------------------	----------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Všeobecné informace

Vnější průměr kabelu, max.	25 mm	Vnější průměr kabelu, min.	19 mm
Stupeň krytí s GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Utahovací moment	9 Nm
Klasifikace hořlavosti UL 94	HB	Rozsah provozní teploty, max.	70 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-60 °C	Stoupání závitu	1.5 mm
Halogen	Ne	Standardy	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31
Odolnost proti nárazu	7 jouůl v souladu s IEC 60079-0	AF velikost 1	42 mm
AF velikost 2	42 mm	Stupeň krytí	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Kabelová průchodka	metrické	Základní materiál	Polyamid 6
Těsnění	Silikon	Těsnění	Silikon
Vnější závit	M 32	Délka závitu	15 mm
Utahovací moment uzavřené matice, max.	10.00 Nm	Utahovací moment připojovacího adaptéru, max.	10.00 Nm
Utahovací moment připojovacího adaptéru, min.	8.00 Nm	Utahovací moment uzavřené matice, min.	8.00 Nm
Typ ochrany proti výbuchu	Vylepšená bezpečnost Ex e	Pokyny k instalaci	Viz návod k instalaci

Číslo certifikátů, kabelová průchodka

Identifikace	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Číslo certifikátu, kabelová průchodka (INMETRO)	DNV 18.0150 X/01	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X
DEF Podmínky osvědčení	ATEX, IECEX		

Technické údaje**Klasifikace**

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-02
ECLASS 15.0	27-14-08-02		

Příslušenství**Plastové pojistné matice, černé**

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 K SW	Verze
Číslo objednávky	1736950000	SKMU PA (plastová pojistná matice), Pojistná matice, M 32, 7 mm, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
GTIN (EAN)	4008190956424	
Množství	100 ST	