

VG M32 EXE 16-21 SI7J G4

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

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci



Abbildung ähnlich

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, 10 mm, OD min. 16 - OD max. 21 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
Číslo objednávky	2722150000
Typ	VG M32 EXE 16-21 SI7J G4
GTIN (EAN)	4050118821383
Množství	25 ks

Datum vytvoření 30. července 2024 17:00:59 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

VG M32 EXE 16-21 SI7J G4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Výška	45,3 mm	Výška (v palcích)	1,783 inch
Délka	42 mm	Délka (v palcích)	1,654 inch
Čistá hmotnost	22 g		

Teploty

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

Všeobecné informace

AF velikost 1	36 mm	AF velikost 2	36 mm
Délka závitu	10 mm	Halogen	Ne
Kabelové vývody	metrické	Klasifikace hořlavosti UL 94	HB
Materiál	Polyamid 6	Odolnost proti nárazu	7 joulů v souladu s IEC 60079-0
Pokyny k instalaci	Viz návod k instalaci	Rozsah provozní teploty, max.	70 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-60 °C	Standardy	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31
Stoupání závitu	1,5 mm	Stupeň krytí	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Stupeň krytí s GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Typ ochrany proti výbuchu	Vylepšená bezpečnost Ex e
Těsnění	Silikon	Těsnění	Silikon
Utahovací moment	6 Nm	Utahovací moment připojovacího adaptéru, max.	7 Nm
Utahovací moment připojovacího adaptéru, min.	5 Nm	Utahovací moment uzavřené matice, max.	7 Nm
Utahovací moment uzavřené matice, min.	5 Nm	Vnější průměr kabelu, max.	21 mm
Vnější průměr kabelu, min.	16 mm	Vnější závit	M 32

Číslo certifikátů, kabelová průchodka

DEF Podmínky osvědčení	ATEX, IECEX	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 (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-34
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-02	ECLASS 13.0	27-14-08-02

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

VG M32 EXE 16-21 SI7J G4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Certifikace	CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO
-------------	-------------------------------

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

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
-----------------	---------------------------------

Katalogy	Catalogues in PDF-format
----------	--

VG M32 EXE 16-21 SI7J G4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	4736950000	SKMU PA (plastová pojistná matice), Pojistná matice, M 32, 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190956424	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Množství	100 ks	