

VG M40 EXE 23-32 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 40, 18 mm, OD min. 23 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
Číslo objednávky	2722180000
Typ	VG M40 EXE 23-32 SI7J G4
GTIN (EAN)	4050118821413
Množství	10 ks

Datum vytvoření 6. září 2024 1:39:13 CEST

Stav katalogu 31.08.2024 / Vyhraujeme si právo na technické změny.

VG M40 EXE 23-32 SI7J G4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Výška	55,9 mm	Výška (v palcích)	2,201 inch
Délka	50 mm	Délka (v palcích)	1,969 inch
Čistá hmotnost	89 g		

Teploty

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

Všeobecné informace

AF velikost 1	53 mm	AF velikost 2	53 mm
Délka závitu	18 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	17,5 Nm	Utahovací moment připojovacího adaptéru, max.	19 Nm
Utahovací moment připojovacího adaptéru, min.	16 Nm	Utahovací moment uzavřené matice, max.	19 Nm
Utahovací moment uzavřené matice, min.	16 Nm	Vnější průměr kabelu, max.	32 mm
Vnější průměr kabelu, min.	23 mm	Vnější závit	M 40

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
ECLASS 14.0	27-14-08-02		

Shoda produktu s prostředím

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

VG M40 EXE 23-32 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 M40 EXE 23-32 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 M40 K SW	Verze
Číslo objednávky	4736960000	SKMU PA (plastová pojistná matice), Pojistná matice, M 40, 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190956431	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Množství	10 ks	