

**VG M16 EXE 5-8 CR7J 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 16, 10 mm, OD min. 5 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
Číslo objednávky	<a href="#">2721940000</a>
Typ	VG M16 EXE 5-8 CR7J G4
GTIN (EAN)	4050118820478
Množství	50 items


## VG M16 EXE 5-8 CR7J 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	31.6 mm	Výška (v palcích)	1.2441 inch
Délka	26 mm	Délka (v palcích)	1.0236 inch
Čistá hmotnost	8 g		

### Teploty

Provozní teplota	-40 °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.	8 mm	Vnější průměr kabelu, min.	5 mm
Stupeň krytí s GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Utahovací moment	2.5 Nm
Klasifikace hořlavosti UL 94	HB	Rozsah provozní teploty, max.	70 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	Stoupání závitu	1.5 mm
Halogen	Ano	Standardy	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31
Odolnost proti nárazu	7 jouů v souladu s IEC 60079-0	AF velikost 1	19 mm
AF velikost 2	19 mm	Stupeň krytí	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Kabelová průchodka	metrické	Základní materiál	Polyamid 6
Těsnění	CR	Těsnění	CR
Vnější závit	M 16	Délka závitu	10 mm
Utahovací moment uzavřené matice, max.	3.00 Nm	Utahovací moment připojovacího adaptéru, max.	3.00 Nm
Utahovací moment připojovacího adaptéru, min.	2.00 Nm	Utahovací moment uzavřené matice, min.	2.00 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 M16 K SW	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">1736920000</a>	SKMU PA (plastová pojistná matice), Pojistná matice, M 16, 5 mm, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
GTIN (EAN)	4008190956394	
Množství	100 ST	