

VG M16 EXE 5-8 SI7J G4
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A kép illusztráció


Abbildung ähnlich

Poliamid kábelcsavarzatok, amelyek alkalmasak az Ex e (fokozott biztonság) és Ex i (belső biztonság) robbanásveszélyes zónákban való használatra. A Weidmüller korlátozások nélküli termékcsaládot kínál, és a szabványoknak való megfelelés mellett a kábelcsavarzat 4/7 joule-os megnövelt ütésállóságával és a korlátozás nélküli, akár -60°C-ig terjedő hőmérséklet-tartományával tűnik ki. Az aktuális szabvány és az EN 60079-0 irányelv szerint teszteltek, ATEX és IECEx tanúsítvánnyal rendelkeznek.

Általános rendelési adatok

Változat	VG Exi 7J (Ex műanyag tömszelence 7J Exe), Tömszelencék, egyenes, M 16, 10 mm, OD min. 5 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Poliamid 6
Rendelési szám	2722080000
Típus	VG M16 EXE 5-8 SI7J G4
GTIN (EAN)	4050118821314
Qty.	50 Darab

VG M16 EXE 5-8 SI7J G4

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások	CE
Approvals	CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO
Jóváhagyások	



ROHS	Megfelel
------	----------

Méreték és tömegek

Magasság	31.6 mm	Magasság (coll)	1.2441 inch
Hossz	26 mm	Hossz, inch	1.0236 inch
Nettó tömeg	8 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-60 °C...70 °C
-------------------	----------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Azonosítás	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (INMETRO)	DNV 18.0150 X/01
Tanúsító intézet	ATEX, IECEX		

Általános információk

Kábel külső átmérője, max.	8 mm	Kábel külső átmérője, min.	5 mm
Védelmi osztály, GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Meghúzási nyomaték	2.5 Nm
UL 94 éghetőségi osztály	HB	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	70 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-60 °C	Menetemelkedés	1.5 mm
Halogén	Nem	Szabványok	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31
Ütésállóság	7 joule a következő szerint: IEC 60079-0	AF 1. méret	19 mm
AF 2. méret	19 mm	Védelmi osztály	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Kábelcsavarzat	metrikus	Alapanyag	Poliamid 6
Tömítőbetét	Szilikon	Tömítés	Szilikon
Külső menet	M 16	Menet hossza	10 mm
Zárt anya nyomatéka, max.	3.00 Nm	Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	3.00 Nm
Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	2.00 Nm	Zárt anya nyomatéka, min.	2.00 Nm
Robbanás elleni védelem típusa	Fokozott biztonság Ex e	Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató

Besorolások

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		

VG M16 EXE 5-8 SI7J G4

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

Műanyag záróanyák, fekete



A számos alkalmazáshoz használható tömszelencék mellett a termékválasztékban megtalálhatók dugaszok, nyomáskiegyenlítő elemek, adapterek és a megfelelő tartozékok, mint pl. a záróanyák, tömítőgyűrűk, lapos alátétek és földelő gyűrűk.

Általános rendelési adatok

Típus	SKMU M16 K SW	Változat
Rendelési szám	1736920000	SKMU PA (műanyag ellenanya), Ellenanya, M 16, 5 mm, Poliamid 6 (PA6 - GF30)
GTIN (EAN)	4008190956394	
Qty.	100 ST	