

VG M16 EXI 6-10 SI7J G4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Bildliknande



Polyamid kabelförskruvningar som är lämpliga för användning i områden med explosionsrisk Ex e (utökad säkerhet) och Ex i (egensäkerhet).

Weidmüller erbjuder en produktfamilj utan begränsningar och förutom efterlevnad av standarder utmärker sig kabelförskruvningen tack vare sin förhöjda slagtlåghet på 4/7 Joule och ett möjligt temperaturområde ned till -60°C utan begränsningar. De har testats mot nuvarande standard och EN 60079-0-direktivet och de är även ATEX- och IECEx-certifierade.

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	VG Exi 7J (Ex plastförskruvning 7J Exi), kabelförskruvning, Rak, M 16, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
Art.nr.	2722370000
Typ	VG M16 EXI 6-10 SI7J G4
GTIN (EAN)	4050118821604
Förp.	50 Stuck

VG M16 EXI 6-10 SI7J G4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Höjd	35,2 mm	Bygghöjd (tum)	1,386 inch
Längd	29,5 mm	Bygglängd (tum)	1,161 inch
Nettovikt	10 g		

Temperaturer

Drifttemperatur	-60 °C...70 °C
-----------------	----------------

Allmänna uppgifter

Brännbarhetsklass enligt UL 94	HB	Förskruvningar	Metrisk
Gänga (yttre)	M 16	Gängningslängd	10 mm
Gängstigning	1,5 mm	Halogener	Nej
Installationsanvisningar	Se montageinstruktioner	Kabeldiameter utsidan max.	10 mm
Kabeldiameter utsidan min.	6 mm	Material	Polyamid 6
Normer	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31	Nyckelbredd 1	
Nyckelbredd 2			22 mm
Skyddsklass med GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Skyddsklass	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Tändskyddstyp	Egensäkerhet Ex i	Slagtålighet	7 joule enligt IEC 60079-0
Tätning	Silikon	Tätning	Silikon
Tätningssats	Silikon	Temperaturområde för användning max.	70 °C
Temperaturområde för användning min.	-60 °C	Vridmoment kupolmutter, max.	3 Nm
Vridmoment kupolmutter, min.	2 Nm	Vridmoment muffar, max.	3 Nm
Vridmoment muffar, min.	2 Nm	Åtdragningsmoment	2,5 Nm

Certifikatnummer kabelförskruvning

Certifikatnummer för kabelförskruvning (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X	Certifikatnummer för kabelförskruvning (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X
Certifikatnummer för kabelförskruvning (INMETRO)	DNV 12.0051 X	DEF Villkor för godkännande	ATEX, IECEX
Märkning	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68		

Klassificeringar

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

Godkännanden

Godkännanden	CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO
ROHS	Uppfyllelse

Nedladdningar

Teknikuppgifter Data	CAD data – STEP
Kataloger	Catalogues in PDF-format

VG M16 EXI 6-10 SI7J G4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Plastlåsmuttrar, svarta



Kabelförskruvningsportföljen avrundas med ett stort antal tillbehör.

Allmänna beställningsdata

Typ	SKMU M16 K SW	Artikelbeteckning
Art.nr.	1736920000	SKMU PA (kontramutter av plast), Kontramutter, M 16, 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190956394	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Förp.	100 Stück	