

VG M32 EXE 19-25 CR7J G4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A kép illusztráció



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 tesztelve, ATEX és IECEx tanúsítvánnyal rendelkeznek.

Általános rendelési adatok

Verzió	VG Exi 7J (Ex műanyag tömszelence 7J Exe), Tömszelencék, egyenes, M 32, 15 mm, OD min. 19 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Poliamid 6
Rendelési szám	2722020000
Típus	VG M32 EXE 19-25 CR7J G4
GTIN (EAN)	4050118821253
Qty.	20 Stück

VG M32 EXE 19-25 CR7J G4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Magasság	46,7 mm	Magasság (coll)	1,839 inch
Hossz	40,5 mm	Hossz, inch	1,594 inch
Nettó tömeg	11,35 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -40 °C...70 °C

Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Azonosítás	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X	Tanúsító intézet	ATEX, IECEX

Általános információk

AF 1. méret	42 mm	AF 2. méret	42 mm
Anyag	Poliamid 6	Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	10 Nm
Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	8 Nm	Halogén	Igen
Kábel külső átmérője, max.	25 mm	Kábel külső átmérője, min.	19 mm
Külső menet	M 32	Meghúzási nyomaték	9 Nm
Menet hossza	15 mm	Menetemelkedés	1,5 mm
Robbanás elleni védelem típusa		Szabványok	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31
	Fokozott biztonság Ex e	Tömszelencék	metrikus
Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató	Tömítőbetét	CR
Tömítés	CR	Védelmi osztály	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
UL 94 éghetőségi osztály	HB	Zárt anya nyomatéka, max.	10 Nm
Védelmi osztály, GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Ütésállóság	7 joule a következő szerint: IEC 60079-0
Zárt anya nyomatéka, min.	8 Nm	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	70 °C		

Besorolások

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

Tanúsítványok

Approvals	CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO
ROHS	Megfelel

Letöltések

Engineering Data	CAD data – STEP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

VG M32 EXE 19-25 CR7J 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 M32 K SW	Verzió
Rendelési szám	1736950000	SKMU PA (műanyag ellenanya), Ellenanya, M 32, 7 mm, Poliamid 6
GTIN (EAN)	4008190956424	(PA6 - GF30)
Qty.	100 Stück	