

**VG M40 EXI 23-32 CR7J G4**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Simile alla figura**

Abbildung ähnlich

Pressacavi in poliammide, adatti all'utilizzo in zone a rischio di esplosione Ex e (sicurezza aumentata) ed Ex i (sicurezza intrinseca).

Weidmüller offre una famiglia prodotti senza restrizioni e, oltre alla conformità con gli standard, il pressacavo eccelle grazie alla sua maggiore resistenza agli urti di 4/7 Joule e ad un possibile intervallo di temperatura fino a -60 °C senza restrizioni. Testati in conformità all'attuale standard e alla norma EN 60079-0, sono certificati ATEX e IECEx.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	VG Exi 7J (pressacavo in plastica Ex 7J Exi), Pressacavo, diritto, M 40, 18 mm, OD min. 23 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliammide 6
N. d'ordine	<a href="#">2722320000</a>
Tipo	VG M40 EXI 23-32 CR7J G4
GTIN (EAN)	4050118821550
CPZ	10 Pieza

**VG M40 EXI 23-32 CR7J G4**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Omologazioni**

Omologazioni	CE
Omologazioni	CE; EAC; ATEX; IECEx; INMETRO
Omologazioni	



ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	55.9 mm	Altezza (pollici)	2.2008 inch
Lunghezza	50 mm	Lunghezza (pollici)	1.9685 inch
Peso netto	77.09 g		

**Temperature**

Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C
-------------------------	----------------

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Dati Generali**

Diametro cavo, esterno, max.	32 mm	Diametro cavo, esterno, min.	23 mm
Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Coppia di serraggio	17.5 Nm
Classe d'infiammabilità UL 94	HB	Campo delle temperature di impiego, max.	70 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Passo del filetto	1.5 mm
Alogenici	Sì	Norme	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31
Resistenza agli urti	7 joule secondo IEC 60079-0	Apertura della chiave 1	53 mm
Apertura della chiave 2	53 mm	Grado di protezione	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Pressacavo	metrico	Materiale di base	poliammide 6
Inserto di tenuta stagna	CR	Guarnizione	CR
Filettatura (esterna)	M 40	Lunghezza filettatura	18 mm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	19.00 Nm	Coppia di serraggio supporto, max.	19.00 Nm
Coppia di serraggio supporto, min.	16.00 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	16.00 Nm
Protezione d'accensione	Sicurezza intrinseca Ex i	Indicazioni per l'installazione	Vedere le istruzioni per il montaggio

**Numeri certificati pressacavo**

Identificazione	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Numero del certificato pressacavo (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Numero del certificato pressacavo (INMETRO)	DNV 18.0150 X/01	Numero del certificato pressacavo (IECEx)	IECEx IMQ 13.0003X
DEF   Condizioni di omologazione	ATEX, IECEx		

**VG M40 EXI 23-32 CR7J G4**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Classificazioni**

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 M40 EXI 23-32 CR7J G4**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

### Dadi in plastica, neri



Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SKMU M40 K SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1736960000</a>	SKMU PA (controdado di plastica), Controdado, M 40, 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190956431	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
CPZ	10 ST	