

# **VG M40 - K 68**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Simile alla figura







In aggiunta alla vasta gamma di custodie, Weidmüller offre una serie di pressacavi supplementari per diversi campi applicativi.

I pressacavi in ottone, plastica e acciaio inossidabile soddisfano i più diversi gradi di protezione IP per qualsiasi tipo di custodia industriale.

In base alla serie di pressacavi e alla rispettiva applicazione, i pressacavi sono approvati e testati conformemente alle indicazioni VDE, UL, UR, cULus, DNV GL o EN 45545.

## Dati generali per l'ordinazione

	<u>'</u>	
Versione	VG K (pressacavo standard in plastica), Pressacavo, diritto, M 40, 18 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliammide 6	
N. d'ordine	<u>1772330000</u>	
Tipo	VG M40 - K 68	
GTIN (EAN)	4032248129997	
CPZ	10 Pieza	



# **VG M40 - K 68**



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

|--|

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	51.5 mm	Altezza (pollici)	2.0276 inch
Lunghezza	69.5 mm	Lunghezza (pollici)	2.7362 inch
Peso netto	76 g		

## **Temperature**

Temperatura d'esercizio -40 °C...100 °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.	22 mm
Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Coppia di serraggio	5 Nm
Silicone	No	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Passo del filetto	1.5 mm	Alogeni	Sì
Norme	EN/IEC 62444	Apertura della chiave 1	53 mm
Apertura della chiave	53 mm	Grado di protezione	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Pressacavo	metrico	Materiale di base	poliammide 6
Inserto di tenuta stagna	CR	Filettatura (esterna)	M 40
Lunghezza filettatura	18 mm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	20.50 Nm
Coppia di serraggio controdado, min.	4.50 Nm	Grado di protezione (UL)	Type 4X
Coppia di serraggio supporto, max.	5.50 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	4.50 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	19.50 Nm	Coppia di serraggio controdado, max.	5.50 Nm
cieco, min.			

# Numeri certificati pressacavo

Numero del certificato pressacavo (UL)	E-199260 - BM 18	Numero del certificato pressacavo (cULus)	E-199260 - BM 18
DEF I Condizioni di omologazione	DNV. UL. cULus		

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-32	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-01
ECLASS 13.0	27-14-08-01	ECLASS 14.0	27-14-08-01

Data di creazione 01.11.2025 09:33:17 MEZ

Versione catalogo / Disegni

Foglio dati

**VG M40 - K 68** 

Dati tecnici



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-14-08-01



## VG M40 - K 68



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### Dadi in plastica, grigi



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 GR
 Versione

 N. d'ordine
 1772490000
 SKMU PA (controdado di plastica), Controdado, M 40, 7 mm,

 GTIN (EAN)
 4032248130238
 Polyamid 6 (PA6 - GF30)

 CPZ
 50 ST

#### Guarnizione piatta in neoprene - GWDR NP



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 GWDR M40-NP Versione
N. d'ordine 1736270000 GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, M 40,
GTIN (EAN) 4008190956066 neoprene
CPZ 20 ST

# Guarnizione piatta in polietilene - GWDR PO



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

Dati generali per i ordinazione			
Tipo	GWDR M40-PO	Versione	
N. d'ordine	<u>1777970000</u>	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, M 40,	
GTIN (EAN)	4032248158232	Polietilene	
CPZ	50 ST		

Data di creazione 01.11.2025 09:33:17 MEZ

Versione catalogo / Disegni 4