

VG M32-K67



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Versione	VG K (pressacavo standard in plastica), Pressacavo, diritto, M 32, 15 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, poliammide 6
N. d'ordine	<u>1909720000</u>
Tipo	VG M32-K67
GTIN (EAN)	4032248536641
CPZ	20 Pieza



VG M32-K67



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni	ı
--------------	---

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	41 mm	Altezza (pollici)	1.6142 inch
Lunghezza	56 mm	Lunghezza (pollici)	2.2047 inch
Peso netto	37.5 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio -20 °C...80 °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.	25 mm	Diametro cavo, esterno, min.	18 mm
Coppia di serraggio	5 Nm	Silicone No	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	Campo delle temperature di impiego, 100 °C max.	
Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C	Passo del filetto	1.5 mm
Alogeni	No	Norme	EN/IEC 62444
Apertura della chiave 1	42 mm	Grado di protezione	IP67
Pressacavo	metrico	Materiale di base	poliammide 6
Inserto di tenuta stagna	NBR	Filettatura (esterna)	M 32
Lunghezza filettatura	15 mm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	10.50 Nm
Coppia di serraggio controdado, min.	4.50 Nm	Coppia di serraggio supporto, max.	5.50 Nm
Coppia di serraggio supporto, min.	4.50 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	9.50 Nm
Coppia di serraggio controdado, max.	5.50 Nm		

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
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

Versione catalogo / Disegni



VG M32-K67



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 M32 - K GR
 Versione

 N. d'ordine
 1772480000
 SKMU PA (controdado di plastica), Controdado, M 32, 7 mm,

 GTIN (EAN)
 4032248130221
 Polyamid 6 (PA6 - GF30)

 CPZ
 100 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 M32-NP Versione
N. d'ordine 1736260000 GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, M 32,
GTIN (EAN) 4008190956059 neoprene
CPZ 50 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 yen	enerali per i orumazione			
Tipo	GWDR M32-PO	Versione		
N. d'ordine	<u>1777960000</u>	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, M 32,		
GTIN (EAN)	4032248158225	Polietilene		
CPZ	50 ST			

Data di creazione 15.11.2025 04:54:18 MEZ

Versione catalogo / Disegni 3