

**VG M20-K67 6-12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 20, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, poliammide 6
N. d'ordine	<a href="#">1909690000</a>
Tipo	VG M20-K67 6-12
GTIN (EAN)	4032248536610
CPZ	50 Pieza

## VG M20-K67 6-12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	29.5 mm	Altezza (pollici)	1.1614 inch
Lunghezza	39.5 mm	Lunghezza (pollici)	1.5551 inch
Peso netto	9.95 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.	12 mm	Diametro cavo, esterno, min.	6 mm
Coppia di serraggio	3.5 Nm	Silicone	No
Classe d'inflammabilità UL 94	V-2	Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C	Passo del filetto	1.5 mm
Alogeni	No	Norme	EN/IEC 62444
Apertura della chiave 1	24 mm	Grado di protezione	IP67
Pressacavo	metrico	Materiale di base	poliammide 6
Inserto di tenuta stagna	NBR	Filettatura (esterna)	M 20
Lunghezza filettatura	10 mm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	4.50 Nm
Coppia di serraggio controdado, min.	3.00 Nm	Coppia di serraggio supporto, max.	4.00 Nm
Coppia di serraggio supporto, min.	3.00 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	3.50 Nm
Coppia di serraggio controdado, max.	4.00 Nm		

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

## VG M20-K67 6-12

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

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

## Accessories

## 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 M20 - K GR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1772460000</a>	SKMU PA (controdado di plastica), Controdado, M 20, 6 mm,
GTIN (EAN)	4032248130207	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 M20-NP	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1736240000</a>	GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, M 20,
GTIN (EAN)	4008190956035	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

Tipo	GWDR M20-PO	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1777940000</a>	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, M 20,
GTIN (EAN)	4032248158201	Polietilene
CPZ	100 ST	