

VG M20-K67 10-14**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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. 10 - OD max. 14 mm, poliammide 6
N. d'ordine	1909700000
Tipo	VG M20-K67 10-14
GTIN (EAN)	4032248536627
CPZ	50 Pieza

VG M20-K67 10-14

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

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	31 mm	Altezza (pollici)	1.2205 inch
Lunghezza	41 mm	Lunghezza (pollici)	1.6142 inch
Peso netto	12.7 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.	14 mm	Diametro cavo, esterno, min.	10 mm
Coppia di serraggio	3.5 Nm	Silicone	No
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C	Passo del filetto	1.5 mm
Alogen	No	Norme	EN/IEC 62444
Apertura della chiave 1	27 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 10-14

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

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	1772460000	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	1736240000	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	1777940000	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, M 20,
GTIN (EAN)	4032248158201	Polietilene
CPZ	100 ST	