

VG M20-K67 6-12**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 20, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, poliammide 6
Nr.Cat.	1909690000
Tipo	VG M20-K67 6-12
GTIN (EAN)	4032248536610
CPZ	50 Pezzo

Data di creazione 13 marzo 2023 9.55.43 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

VG M20-K67 6-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Lunghezza	39,5 mm	Lunghezza (pollici)	1,555 inch
Peso netto	9,95 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-20 °C...80 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C
Temperatura d'esercizio , max.	80 °C		

Dati Generali

Alogeni	No, Si	Apertura della chiave 1	24 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	Coppia di serraggio	3,5 Nm
Coppia di serraggio controdado, max.	4 N/m	Coppia di serraggio controdado, min.	3 N/m
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	4,5 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	3,5 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	4 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	3 Nm
Diametro cavo, esterno, max.	12 mm	Diametro cavo, esterno, min.	6 mm
Filettatura (esterna)	M 20	Grado di protezione	IP67
Inserto di tenuta stagna	NBR	Lunghezza filettatura	10 mm
Materiale	poliammide 6	Norme	EN/IEC 62444
Passo del filetto	1,5 mm	Pressacavi	metrico
Silicone	No		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	