

VG M25-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 25, 10 mm, OD min. 13 -	
	OD max. 18 mm, poliammide 6	
Nr.Cat.	<u>1909710000</u>	
Tipo	VG M25-K67	
GTIN (EAN)	4032248536634	
CPZ	25 Pezzo	



VG M25-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Lunghezza	47 mm	Lunghezza (pollici)	1,85 inch
Peso netto	24 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-20 °C80 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-20 °C	
Temperatura d'esercizio , max.	80 °C			

Dati Generali

Alogeni	No, Sì	Apertura della chiave 1	33 mm
Campo delle temperature di impiego,		Campo delle temperature di impiego,	
max.	100 °C	min.	-20 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	Coppia di serraggio	3,5 Nm
Coppia di serraggio controdado, max.	8,5 N/m	Coppia di serraggio controdado, min.	7,5 N/m
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	8,5 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	7,5 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	8,5 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	7,5 Nm
Diametro cavo, esterno, max.	18 mm	Diametro cavo, esterno, min.	13 mm
Filettatura (esterna)	M 25	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		