

VG M50 - K 68**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 50, 18 mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliammide 6
Nr.Cat.	1772340000
Tipo	VG M50 - K 68
GTIN (EAN)	4032248130009
CPZ	10 Pezzo

Data di creazione 13 marzo 2023 9.24.50 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

VG M50 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Lunghezza	71 mm	Lunghezza (pollici)	2,795 inch
Peso netto	94,6 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C...100 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	100 °C		

Dati Generali

Alogeni	Sì	Apertura della chiave	60 mm
Apertura della chiave 1	60 mm	Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Coppia di serraggio	8 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.	20 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	18 Nm	Coppia di serraggio supporto, max.	8,5 Nm
Coppia di serraggio supporto, min.	7,5 Nm	Diametro cavo, esterno, max.	38 mm
Diametro cavo, esterno, min.	30 mm	Filettatura (esterna)	M 50
Grado di protezione	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Inserto di tenuta stagna	CR	Lunghezza filettatura	18 mm
Materiale	poliammide 6	Norme	EN/IEC 62444
Nota: grado di protezione	Le applicazioni IP66 sono possibili unicamente con anello di tenuta per collegamenti filettati. Senza anello di tenuta per collegamenti filettati sono possibili solamente applicazioni IP54.	Passo del filetto	1,5 mm
Pressacavi	metrico	Silicone	No

Numeri certificati pressacavo

DEF Condizioni di omologazione	DNV, UL, cULus	Numero del certificato pressacavo (UL)	E-199260 - BM 19
Numero del certificato pressacavo (cULus)	E-199260 - BM 19		

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

Data di creazione 13 marzo 2023 9.24.50 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EU Declaration of Conformity - Standard plastic cable gland made from Polyamide 6 - DE PS2480 210608 002ISS00
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	