

VG M16 - MS 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 MS (pressacavo standard in ottone), Pressacavo, diritto, M 16, 7 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, ottone, nichelato
Nr.Cat.	1772210000
Tipo	VG M16 - MS 68
GTIN (EAN)	4032248129867
CPZ	50 Pezzo

Data di creazione 13 marzo 2023 9.23.17 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

VG M16 - MS 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Lunghezza	30 mm	Lunghezza (pollici)	1,181 inch
Peso netto	19,72 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	17 mm
Apertura della chiave 1	17 mm	Apertura della chiave 2	18 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Coppia di serraggio	4 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	7 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	6 Nm	Coppia di serraggio supporto, max.	4,5 Nm
Coppia di serraggio supporto, min.	3,5 Nm	Diametro cavo, esterno, max.	8 mm
Diametro cavo, esterno, min.	4 mm	Filettatura (esterna)	M 16
Grado di protezione	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Guarnizione	NBR	Inserto di tenuta stagna	CR
Lunghezza filettatura	7 mm	Materiale	ottone, nichelato
O-ring	NBR	Passo del filetto	1,5 mm
Pressacavi	metrico, M 16	morsetto	Poliammide

Numeri certificati pressacavo

DEF Condizioni di omologazione	DNV, UL, cULus	Numero del certificato pressacavo (GERMLLOYD)	E-14047
Numero del certificato pressacavo (UL)	E-199260	Numero del certificato pressacavo (cULus)	E-199260

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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

VG M16 - MS 68**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati tecnici****Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EU Declaration of Conformity - Standard brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 003ISS00
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	