

VG M16-1/MS68**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. 5 - OD max. 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), ottone, nichelato
Nr.Cat.	1909910000
Tipo	VG M16-1/MS68
GTIN (EAN)	4032248536832
CPZ	50 Pezzo

Data di creazione 6 marzo 2023 21.13.02 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

VG M16-1/MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Lunghezza	35,5 mm	Lunghezza (pollici)	1,398 inch
Peso netto	26,38 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	20 mm
Apertura della chiave 1	20 mm	Apertura della chiave 2	20 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Coppia di serraggio	7 Nm	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.	4,5 Nm
Coppia di serraggio supporto, min.	3,5 Nm	Diametro cavo, esterno, max.	10 mm
Diametro cavo, esterno, min.	5 mm	Filettatura (esterna)	M 16
Grado di protezione	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
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 M16-1/MS68**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	