

VG M16 EMV-4 MS 5-10**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Produktabbildung

La sempre maggiore sensibilità dei componenti elettronici e le sempre maggiori frequenze di interferenza elettromagnetica richiedono l'impiego di pressacavi in grado di giocare un ruolo importante nel concetto di schermatura di un sistema. I pressacavi EMC di questo tipo sono adatti alla schermatura di frequenze di disturbo con un collegamento di schermatura a 360°. Una guarnizione di arresto consente di contare su una maggiore tenuta e resistenza allo sforzo dei cavi e inoltre il pressacavi soddisfa i requisiti meccanici della norma EN 62444. Grazie al progetto brevettato è possibile contare su un montaggio molto rapido e semplice.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	VG EMV GEN 4 (pressacavo EMC con gabbia di serraggio), Pressacavo, diritto, M 16, 6, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, ottone, nichelato
Nr.Cat.	2435140000
Tipo	VG M16 EMV-4 MS 5-10
GTIN (EAN)	4050118446890
CPZ	50 Pezzo

VG M16 EMV-4 MS 5-10

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Lunghezza	39 mm	Lunghezza (pollici)	1,535 inch
Peso netto	0,03 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	4 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	6,5 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	5,5 Nm	Coppia di serraggio supporto, max.	6,5 Nm
Coppia di serraggio supporto, min.	5,5 Nm	Diametro cavo, esterno, max.	10 mm
Diametro cavo, esterno, min.	5 mm	Diametro schermo, max.	8 mm
Diametro schermo, min.	3,5 mm	Filettatura (esterna)	M 16
Grado di protezione	IP66, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Inserto di tenuta stagna	CR	Lunghezza filettatura	6 mm
Materiale	ottone, nichelato	O-ring	NBR
Passo del filetto	1,5 mm	Pressacavi	metrico, M 16
morsetto	Poliamide		

Numeri certificati pressacavo

DEF Condizioni di omologazione	DNV, UL, cULus	Numero del certificato pressacavo (GERMILLOYD)	E-14047
Numero del certificato pressacavo (UL)	E199260	Numero del certificato pressacavo (cULus)	E199260

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

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

Foglio dati**VG M16 EMV-4 MS 5-10****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com**Dati tecnici****Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EU Declaration of Conformity - EMC brass nickel plated cable gland - DE-BS2480 210608 004ISS00
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	