

VG M16 EXE MS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Pressacavi in ottone adatti per l'utilizzo in zone a rischio di esplosione Ex e (sicurezza aumentata). Sono stati testati in conformità alle norme e agli standard IEC/EN 60079-0 più recenti e hanno ottenuto il necessario certificato ATEX.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	VG Ex MS (pressacavo Ex in ottone), Pressacavo, diritto, M 16, 16 mm, OD min. 3 - OD max. 12 mm, IP66, IP68, ottone, nichelato
Nr.Cat.	1460040000
Tipo	VG M16 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118265989
CPZ	50 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 22.26.29 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

VG M16 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Lunghezza	46 mm	Lunghezza (pollici)	1,811 inch
Peso netto	50,6 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 1	22 mm
Apertura della chiave 2	22 mm	Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Diametro cavo, esterno, max.	12 mm
Diametro cavo, esterno, min.	3 mm	Filettatura (esterna)	M 16
Grado di protezione	IP66, IP68 - 6 bar (30 min.)	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP66, IP68
Indicazioni per l'installazione	Vedere le istruzioni per il montaggio	Inserto di tenuta stagna	CR
Lunghezza filettatura	16 mm	Materiale	ottone, nichelato
Norme	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31	Nota: grado di protezione	Si prega di attenersi alle informazioni riportate nelle istruzioni di montaggio.
O-ring	NBR	Passo del filetto	1,5 mm
Pressacavi	metrico	morsetto	neoprene

Numeri certificati pressacavo

Marchatura:	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Numero del certificato pressacavo (ATEX)	IMQ 11 ATEX 038 X
Numero del certificato pressacavo (GOST)	POCC TR.05.B04161		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-34	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-04

Conformità ambientale del prodotto

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

Nota importante

Informazioni sul prodotto	In combinazione alle custodie Klippon STB deve essere utilizzata una ulteriore guarnizione piatta - GWDR NP.
---------------------------	--

VG M16 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



Omologazioni

EAC; ATEX

ROHS

Conforme

Download

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure