

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.	<u>1460040000</u>
Tipo	VG M16 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118265989
CPZ	50 Pezzo



VG M16 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-		
Dimen	รเก	nı e	nesi

Difficusioni e pesi			
Lunghezza	46 mm	Lunghezza (pollici)	1,811 inch
Peso netto	50,6 g		
Temperature			
Temperatura d'esercizio	-40 °C100 °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	Grado di protezione con guarnizione	141 10
diado di protoziono	min.)	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 contificati processes	_		
Numeri certificati pressacave	J		

Marcatura:	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

Omo	logazio	nı

OIii	
Omologazioni	7777
	12:18
	בוובו

Omologazioni	EAC; ATEX
ROHS	Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP	
Dati ingegneristici	WSCAD	
Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
Brochure		