

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
N. d'ordine	1460040000
Tipo	VG M16 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118265989
CPZ	50 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni	CE
Omologazioni	EAC; ATEX
Omologazioni	

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

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	46 mm	Altezza (pollici)	1.811 inch
Lunghezza	46 mm	Lunghezza (pollici)	1.811 inch
Peso netto	50.6 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C...100 °C
-------------------------	-----------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Dati Generali

Diametro cavo, esterno, max.	12 mm	Diametro cavo, esterno, min.	3 mm
O-ring	NBR	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP66, IP68
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Passo del filetto	1.5 mm	Alogeni	Sì
Norme	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31	Apertura della chiave 1	22 mm
Apertura della chiave 2	22 mm	Grado di protezione	IP66, IP68 - 6 bar (30 min.)
Pressacavo	metrico	Materiale di base	ottone, nichelato
Inserito di tenuta stagna	CR	Filettatura (esterna)	M 16
Lunghezza filettatura	16 mm	Nota: grado di protezione	Sì prega di attenersi alle informazioni riportate nelle istruzioni di montaggio.
Indicazioni per l'installazione	Vedere le istruzioni per il montaggio	morsetto	neoprene

Numeri certificati pressacavo

Identificazione	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		

Dati tecnici**Nota importante**

Informazioni sul prodotto

Per spessori della parete della custodia inferiori o uguali a 3 mm (es. custodie Klippon STB), è necessario utilizzare una guarnizione piatta aggiuntiva, GWDR NP.
Le guarnizioni piatte aggiuntive sono incluse nell'unità di imballaggio.

Classificazioni

ETIM 8.0

EC000441

ETIM 9.0

EC000441

ETIM 10.0

EC000441

ECLASS 14.0

27-14-08-04

ECLASS 15.0

27-14-08-04

Controdadi in ottone, nichelati

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SKMU M16 MS	Versione	
N. d'ordine	1736990000	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 16, 2.8 mm,	
GTIN (EAN)	4008190956462	ottone, nichelato	
CPZ	100 ST		