

VG M40 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 40, 18 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP66, IP68, ottone, nichelato
N. d'ordine	1460090000
Tipo	VG M40 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118266207
CPZ	10 Pieza

VG M40 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni CE

Omologazioni EAC; ATEX

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	59 mm	Altezza (pollici)	2.3228 inch
Lunghezza	59 mm	Lunghezza (pollici)	2.3228 inch
Peso netto	211 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.	32 mm	Diametro cavo, esterno, min.	22 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	45 mm
Apertura della chiave 2	45 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 40
Lunghezza filettatura	18 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 M40 MS	Versione	
N. d'ordine	1737030000	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 40, 5 mm, ottone,	
GTIN (EAN)	4008190956509	nichelato	
CPZ	50 ST		