

VG M32 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 32, 16 mm, OD min. 14 - OD max. 24 mm, IP66, IP68, ottone, nichelato
N. d'ordine	1460080000
Tipo	VG M32 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118266122
CPZ	20 Pieza

VG M32 EXE MS

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni	CE
Omologazioni	EAC; ATEX
Omologazioni	



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

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	49 mm	Altezza (pollici)	1.9291 inch
Lunghezza	49 mm	Lunghezza (pollici)	1.9291 inch
Peso netto	117.15 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.	24 mm	Diametro cavo, esterno, min.	14 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	Alogenici	Si
Norme	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31	Apertura della chiave 1	35 mm
Apertura della chiave 2	35 mm	Grado di protezione	IP66, IP68 - 6 bar (30 min.)
Pressacavo	metrico	Materiale di base	ottone, nichelato
Inserto di tenuta stagna	CR	Filettatura (esterna)	M 32
Lunghezza filettatura	16 mm	Nota: grado di protezione	Si 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		

VG M32 EXE MS

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

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		

VG M32 EXE MS

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

www.weidmueller.com

Accessori**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

Tipò	SKMU M32 MS	Versione
N. d'ordine	1737020000	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 32, 4 mm, ottone, nichelato
GTIN (EAN)	4008190956493	
CPZ	100 ST	