

VG M50 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 50, 18 mm, OD min. 35 - OD max. 44 mm, IP66, IP68, ottone, nichelato
N. d'ordine	1460100000
Tipo	VG M50 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118265996
CPZ	5 Pezzo
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2024-05-17

Data di creazione 18 settembre 2024 13.25.39 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

VG M50 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	61,5 mm	Altezza (pollici)	2,421 inch
Lunghezza	61,5 mm	Lunghezza (pollici)	2,421 inch
Peso netto	397 g		

Temperature

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

Dati Generali

Alogeni	Sì	Apertura della chiave 1	64 mm
Apertura della chiave 2	64 mm	Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Diametro cavo, esterno, max.	44 mm
Diametro cavo, esterno, min.	35 mm	Filettatura (esterna)	M 50
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	18 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

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		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-08-04
ECLASS 14.0	27-14-08-04		

Conformità ambientale del prodotto

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

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.
---------------------------	--

VG M50 EXE MS

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni	EAC; ATEX
ROHS	Conforme

Download

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

VG M50 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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

Tipo	SKMU M50 MS	Versione
N. d'ordine	1737040000	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 50, 5 mm, ottone,
GTIN (EAN)	4008190956516	nichelato
CPZ	25 Pezzo	