

**VG MS (pressacavo standard in ottone)
VG M50 - MS 68****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Pressacavi che rispondono all'elevato grado di protezione
IP 68.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VG M50 - MS 68
Nr.Cat.	1772260000
Versione	VG MS (pressacavo standard in ottone), Pressacavo, M 50, 9 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), ottone, nichelato
GTIN (EAN)	4032248129911
CPZ	5 Pezzo

**VG MS (pressacavo standard in ottone)
VG M50 - MS 68**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

Lunghezza	57 mm	Lunghezza (pollici)	2,244 inch
Peso netto	280,2 g		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Dati Generali

Apertura della chiave 1	50 mm	Apertura della chiave 2	55 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	41,5 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	38,5 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	20 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	16 Nm
Diametro cavo, esterno, max.	32 mm	Diametro cavo, esterno, min.	22 mm
Filettatura (esterna)	M 50	Grado di protezione	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Lunghezza filettatura	9 mm
Materiale	ottone, nichelato	Passo del filetto	1,5 mm
morsetto	Poliammide		

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000441	ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441	ETIM 6.0	EC000441
eClass 6.2	27-14-91-09	eClass 7.1	27-14-91-09
eClass 8.1	27-14-91-09	eClass 9.0	27-14-44-32
eClass 9.1	27-14-44-32		

Approvazioni

Omologazioni



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

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	STEP