

**VG MS ZE BS (fermacavo pressacavo standard in
ottone/protezione antitorsione)
VGM20-MS54ZE BS6.5-15**

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



La serie di pressacavi in ottone è costituita da un fermacavo centrale esterno mediante ganasce e un meccanismo antitorsione che viene garantito da un dado di pressione a forma di tromba. Il pressacavo viene utilizzato per collegare cavi e conduttori non fissi, come ad esempio quelli che si trovano in cantiere e ai concerti.

Dati generali per l'ordinazione

Disponibile fino a	2018-12-31
Tipo	VGM20-MS54ZE BS6.5-15
Nr.Cat.	1005220000
Versione	VG MS ZE BS (fermacavo pressacavo standard in ottone/protezione antitorsione), Pressacavo, M 20, 6.5 mm, OD min. 6.5 - OD max. 15 mm, ottone, nichelato
GTIN (EAN)	4032248704583
CPZ	50 Pezzo
Prodotto alternativo	1772220000

Foglio dati

VG MS ZE BS (fermacavo pressacavo standard in ottone/protezione antitorsione) VGM20-MS54ZE BS6.5-15

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	40 mm	Lunghezza (pollici)	1,575 inch
Peso netto	56,02 g		

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati Generali

Apertura della chiave 1	24 mm	Apertura della chiave 2	24 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C
Campo di serraggio, fermacavo, max.	15 mm	Campo di serraggio, fermacavo, min.	10 mm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	8 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	8 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	12 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	12 Nm
Diametro cavo, esterno, max.	15 mm	Diametro cavo, esterno, min.	6,5 mm
Filettatura (esterna)	M 20	Grado di protezione	IP54
Guarnizione	perbunan	Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 1	7,5 mm
Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 2	10 mm	Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 3	12,5 mm
Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 4	15 mm	Inserto di tenuta stagna	NBR
Lunghezza filettatura	6,5 mm	Materiale	ottone, nichelato
Passo del filetto	1,5 mm	Pressacavi	metrico

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

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

Downloads

Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
---------------------	------------------------------