

VG M25-MS54 ZR 8.5-18

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura







In aggiunta alla vasta gamma di custodie, Weidmüller offre una serie di pressacavi supplementari per diversi campi applicativi.

I pressacavi in ottone, plastica e acciaio inossidabile soddisfano i più diversi gradi di protezione IP per qualsiasi tipo di custodia industriale.

In base alla serie di pressacavi e alla rispettiva applicazione, i pressacavi sono approvati e testati conformemente alle indicazioni VDE, UL, UR, cULus, DNV GL o EN 45545.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	VG MS ZR (pressacavo standard in ottone, multiguarnizione), Pressacavo, M 25, 7 mm, OD min. 8.5 - OD max. 18 mm, ottone, nichelato
Nr.Cat.	<u>1009570000</u>
Tipo	VG M25-MS54 ZR 8.5-18
GTIN (EAN)	4032248714346
CPZ	25 Pezzo



VG M25-MS54 ZR 8.5-18

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-			-
Dimen	SIO	nı e	pesi

Lunghezza	27,5 mm	Lunghezza (pollici)	1,083 inch
Peso netto	40 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-20 °C80 °C

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC		SCIP	b5ff1f66-	
	Lead 7439-92-1		ddba-4739-9fc0-0521ddb52	2139

Dati Generali

Alogeni	No	Apertura della chiave 1	25 mm	
Apertura della chiave 2		Campo delle temperature di impiego,		
	27 mm	max.	80 °C	
Campo delle temperature di impiego),	Coppia di serraggio dado esagonal	e	
min.	-20 °C	cieco, max.	3,66 Nm	
Coppia di serraggio dado esagonale		Coppia di serraggio supporto, max.	•	
cieco, min.	3,66 Nm		7,5 Nm	
Coppia di serraggio supporto, min.	7,5 Nm	Diametro cavo, esterno, max.	18 mm	
Diametro cavo, esterno, min.	8,5 mm	Filettatura (esterna)	M 25	
Grado di protezione		Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro		
	IP54	1	8,5 mm	
Incisioni nell'inserto di tenuta, diame	tro	Incisioni nell'inserto di tenuta, diam	netro	
2	11,5 mm	3	14,5 mm	
Incisioni nell'inserto di tenuta, diame	tro	Inserto di tenuta stagna		
4	18 mm		NBR	
Lunghezza filettatura	7 mm	Materiale	ottone, nichelato	
Passo del filetto		Pressacavi	sistema metrico, ottone	
	1,5 mm		nichelato	

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-32	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-01

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme

Download

Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD	
Cataloghi	Catalogues in PDF-format	