

VGM20-MS54 ZE 6,0-13,5**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 ZE (fermacavo pressacavo standard in ottone), Pressacavo, diritto, M 20, 6 mm, OD min. 6.5 - OD max. 12.5 mm, IP65, ottone, nichelato
Nr.Cat.	1778460000
Tipo	VGM20-MS54 ZE 6,0-13,5
GTIN (EAN)	4032248161478
CPZ	50 Pezzo

VGM20-MS54 ZE 6,0-13,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Lunghezza	34 mm	Lunghezza (pollici)	1,339 inch
Peso netto	48,88 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-20 °C...80 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C
Temperatura d'esercizio , max.	80 °C		

Dati Generali

Alogeni	No	Apertura della chiave	22 mm
Apertura della chiave 1	24 mm	Apertura della chiave 2	22 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C
Campo di sezioni, fermacavo, max.	14 mm	Campo di sezioni, fermacavo, min.	8,5 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.	12,5 mm	Diametro cavo, esterno, min.	6,5 mm
Filettatura (esterna)	M 20	Grado di protezione	IP54
Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP65	Inserto di tenuta stagna	NBR
Lunghezza filettatura	6 mm	Materiale	ottone, nichelato
Passo del filetto	1,5 mm	Pressacavi	metrico, M 20

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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Omologazioni

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

Download

Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	