

VG 7-MS54-ZE**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, PG 7, 5 mm, OD min. 5 - OD max. 7 mm, IP65, ottone, nichelato
Nr.Cat.	1718800000
Tipo	VG 7-MS54-ZE
GTIN (EAN)	4008190352028
CPZ	50 Pezzo

VG 7-MS54-ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Lunghezza	27 mm	Lunghezza (pollici)	1,063 inch
Peso netto	17,8 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	16 mm
Apertura della chiave 1	16 mm	Apertura della chiave 2	14 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C
Campo di sezioni, fermacavo, max.	8 mm	Campo di sezioni, fermacavo, min.	5,8 mm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	4,2 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	4,2 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	6,25 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	6,25 Nm
Diametro cavo, esterno, max.	7 mm	Diametro cavo, esterno, min.	5 mm
Filettatura (esterna)	PG 7	Grado di protezione	IP54
Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP65	Inserto di tenuta stagna	NBR
Lunghezza filettatura	5 mm	Materiale	ottone, nichelato
Passo del filetto	1,27 mm	Pressacavi	PG, PG 7

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

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	