

VG H M20 MS**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 H (pressacavo dimezzato HDC), Pressacavo, diritto, M 20, 7.5 mm, OD min. 4 - OD max. 13 mm, IP65, ottone, nichelato
Nr.Cat.	1921720000
Tipo	VG H M20 MS
GTIN (EAN)	4032248562909
CPZ	50 Pezzo

VG H M20 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Larghezza	20 mm	Larghezza (pollici)	0,787 inch
Peso netto	12,56 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-20 °C...60 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C
Temperatura d'esercizio , max.	60 °C		

Dati Generali

Alogeni	Sì	Apertura della chiave	20 mm
Apertura della chiave 1	20 mm	Campo delle temperature di impiego, max.	60 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C	Diametro cavo, esterno, max.	13 mm
Diametro cavo, esterno, min.	4 mm	Filettatura (esterna)	M 20
Grado di protezione	IP65	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP65
Guarnizione	NBR	Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 1	4 mm
Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 2	7 mm	Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 3	10 mm
Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 4	13 mm	Lunghezza filettatura	7,5 mm
Materiale	ottone, nichelato	O-ring	NBR
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

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	