

**VG H M32 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 32, 8 mm, OD min. 16 - OD max. 25 mm, IP65, ottone, nichelato
Nr.Cat.	<a href="#">1921760000</a>
Tipo	VG H M32 MS
GTIN (EAN)	4032248563029
CPZ	20 Pezzo
Disponibile fino a	2015-10-30

Data di creazione 13 marzo 2023 10.14.05 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## VG H M32 MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Larghezza	32 mm	Larghezza (pollici)	1,26 inch
Peso netto	27,15 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	32 mm
Apertura della chiave 1	32 mm	Campo delle temperature di impiego, max.	60 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C	Diametro cavo, esterno, max.	25 mm
Diametro cavo, esterno, min.	16 mm	Filettatura (esterna)	M 32
Grado di protezione	IP65	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP65
Guarnizione	NBR	Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 1	16 mm
Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 2	19 mm	Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 3	22 mm
Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 4	25 mm	Lunghezza filettatura	8 mm
Materiale	ottone, nichelato	O-ring	NBR
Passo del filetto	1,5 mm	Pressacavi	metrico, M 32

## 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	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	