

**KV 16-M****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, PG 16, 7.5 mm, OD min. 8.5 - OD max. 15 mm, IP65, ottone, nichelato
Nr.Cat.	<a href="#">1656410000</a>
Tipo	KV 16-M
GTIN (EAN)	4008190409425
CPZ	10 Pezzo

Data di creazione 13 marzo 2023 8.58.47 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## KV 16-M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Larghezza	10 mm	Larghezza (pollici)	0,394 inch
Peso netto	13,9 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	22 mm
Apertura della chiave 1	22 mm	Campo delle temperature di impiego, max.	60 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C	Diametro cavo, esterno, max.	15 mm
Diametro cavo, esterno, min.	8,5 mm	Filettatura (esterna)	PG 16
Grado di protezione	IP65	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP65
Guarnizione	NBR	Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 1	7,5 mm
Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 2	10 mm	Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 3	12,5 mm
Incisioni nell'inserto di tenuta, diametro 4	15 mm	Lunghezza filettatura	7,5 mm
Materiale	ottone, nichelato	O-ring	NBR
Passo del filetto	1,41 mm	Pressacavi	PG, PG 16

## 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	e8f3dd16-18ca-4fe7-869b-76a120217e3a

## Omologazioni

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

## Download

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