

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 13, 7.5 mm, OD min. 7.5 - OD max. 12.5 mm, IP65, ottone, nichelato
N. d'ordine	1656400000
Tipo	KV 13-M
GTIN (EAN)	4008190409418
CPZ	10 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2024-08-31T00:00:00+02:00

KV 13-M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	10.5 mm	Altezza (pollici)	0.4134 inch
Larghezza	10 mm	Larghezza (pollici)	0.3937 inch
Peso netto	10.7 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio -20 °C...60 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8f3dd16-18ca-4fe7-869b-76a120217e3a

Dati Generali

Diametro cavo, esterno, max.	12.5 mm	Diametro cavo, esterno, min.	7.5 mm
O-ring	NBR	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP65
Campo delle temperature di impiego, max.	60 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C
Passo del filetto	1.41 mm	Alogeni	Sì
Apertura della chiave 1	20 mm	Apertura della chiave 2	20 mm
Apertura della chiave	20 mm	Grado di protezione	IP65
Pressacavo	PG	Materiale di base	ottone, nichelato
Inserito di tenuta stagna	NBR	Guarnizione	NBR
Incisioni nell'inserito di tenuta, diametro 1	7.5 mm	Incisioni nell'inserito di tenuta, diametro 2	10 mm
Incisioni nell'inserito di tenuta, diametro 3	12.5 mm	Filettatura (esterna)	PG 13
Lunghezza filettatura	7.5 mm		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		