

**KV 13-M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration**

En plus de la vaste gamme de boîtiers, Weidmüller propose une variété de presse-étoupes pour un large éventail d'applications.

Les presse-étoupes en laiton, plastique et acier inoxydable répondent aux classes de protection IP les plus diverses pour convenir à tout boîtier industriel.

En fonction de la série de presse-étoupes et de l'application, les presse-étoupes sont homologués et testés selon VDE, UL, UR, cULus, DNV GL ou EN 45545.

**Informations générales de commande**

Version	VG H (Demi presse-étoupes HDC), Raccord à vis, droit, PG 13, 7.5 mm, OD min. 7.5 - OD max. 12.5 mm, IP65, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1656400000</a>
Type	KV 13-M
GTIN (EAN)	4008190409418
Qté.	10 pièce(s)

## KV 13-M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	10,5 mm	Hauteur (pouces)	0,413 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0,394 inch
Poids net	10,7 g		

## Températures

Température de fonctionnement	-20 °C...60 °C
-------------------------------	----------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-08-01

## Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	NBR	Degré de protection	IP65
Degré de protection avec GWDR	IP65	Diamètre du câble extérieur, max.	12,5 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	7,5 mm	Encoche dans pièce d'étanchéité, diamètre 1	7,5 mm
Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 2	10 mm	Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 3	12,5 mm
Filetage (extérieur)	PG 13	Halogène	Oui
Joint	NBR	Joint torique	NBR
Longueur du filetage	7,5 mm	Matériau	Laiton, nickelé
Pas de vis	1,41 mm	Plage de température d'utilisation, max.	60 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C	Presse-étoupes	PG
Taille de clé	20 mm	Taille de clé 1	20 mm
Taille de clé 2	20 mm		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8f3dd16-18ca-4fe7-869b-76a120217e3a

## Agréments

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

## Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	