



## KV 16-M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 16, 7.5 mm, OD min. 8.5 - OD max. 15 mm, IP65, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1656410000</a>
Type	KV 16-M
GTIN (EAN)	4008190409425
Qté.	10 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2024-08-31T00:00:00+02:00

**KV 16-M**

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Hauteur	10.5 mm	Hauteur (pouces)	0.4134 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0.3937 inch
Poids net	12.23 g		

### Températures

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

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8f3dd16-18ca-4fe7-869b-76a120217e3a

### Classifications

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		

### Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	15 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	8.5 mm
Joint torique	NBR	Degré de protection avec GWDR	IP65
Plage de température d'utilisation, max.	60 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C
Pas de vis	1.41 mm	Halogène	Oui
Taille de clé 1	22 mm	Taille de clé 2	22 mm
Taille de clé	22 mm	Degré de protection	IP65
Presse-étoupe	PG, PG 16	Matériau de base	Laiton, nickelé
Bague d'étanchéité	NBR	Joint	NBR
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	Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 4	15 mm
Filetage (extérieur)	PG 16	Longueur du filetage	7.5 mm