

## **KV 29-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 29, 8 mm, OD min. 18 - OD max. 27 mm, IP65, Laiton, nickelé
Référence	<u>1656430000</u>
Туре	KV 29-M
GTIN (EAN)	4008190409449
Qté.	10 pièce(s)



## **KV 29-M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et i	abion

Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0,394 inch
Poids net	37,67 g		

#### **Températures**

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

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	e8f3dd16-18ca-4fe7-869b-76a12021

## Classifications

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

#### Caractéristiques générales

Degré de protection	IP65	Degré de protection avec GWDR	IP65
Diamètre du câble extérieur, max.	27 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	18 mm
Encoche dans pièce d'étanchéité, diamètre 1	18 mm	Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 2	21 mm
Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 3	24 mm	Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 4	27 mm
Filetage (extérieur)	PG 29	Halogène	Oui
Joint	NBR	Joint torique	NBR
Longueur du filetage	8 mm	Matériau	Laiton, nickelé
Pas de vis	1,59 mm	Plage de température d'utilisation, max.	60 °C
Plage de température d'utilisation, m	in20 °C	Presse-étoupes	PG, PG 29
Taille de clé	37 mm	Taille de clé 1	37 mm

# Agréments

ROHS	Conforme

## Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	