

**VG M25 - K 68****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 K (presse-étoupe plastique standard), Raccord à vis, droit, M 25, 10 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	<a href="#">1772310000</a>
Type	VG M25 - K 68
GTIN (EAN)	4032248129973
Qté.	25 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 17:11:07 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## VG M25 - K 68

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Longueur	47 mm	Longueur (pouces)	1,85 inch
Poids net	22,1 g		

## Températures

Température de fonctionnement	-40 °C... 100 °C
-------------------------------	------------------

## 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

Bague d'étanchéité	CR	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couple contre-écrou, max.	4 N/m	Couple contre-écrou, min.	3 N/m
Couple de serrage	3,5 Nm	Couple raccord, max.	4 Nm
Couple raccord, min.	3 Nm	Couple écrou borgne, max.	6 Nm
Couple écrou borgne, min.	5 Nm	Degré de protection	IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Diamètre du câble extérieur, max.	18 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	13 mm	Filetage (extérieur)	M 25
Halogène	Oui	Longueur du filetage	10 mm
Matériau	Polyamide 6	Normes	EN/IEC 62444
Pas de vis	1,5 mm	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Presse-étoupes	Métrique
Silicone	Non	Taille de clé	33 mm
Taille de clé 1	33 mm		

## Numéros de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation	DNV, UL, cULus	Numéro de certificat du presse-étoupe (UL)	E-199260 - BM 15
Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus)	E-199260 - BM 15		

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Standard plastic cable gland made from Polyamide 6 - DE PS2480 210608 002ISS00</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data - STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

Date de création 7 novembre 2022 17:11:07 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2