

## VG 42-K68

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, PG 42, 13 mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	<a href="#">1569050000</a>
Type	VG 42-K68
GTIN (EAN)	4008 190178932
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 20 mars 2023 19:52:08 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## VG 42-K68

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Longueur	66,5 mm	Longueur (pouces)	2,618 inch
Poids net	86,4 g		

## Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...100 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.	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.	14,5 N/m	Couple contre-écrou, min.	13,5 N/m
Couple de serrage	14 Nm	Couple raccord, max.	14,5 Nm
Couple raccord, min.	13,5 Nm	Couple écrou borgne, max.	21 Nm
Couple écrou borgne, min.	19 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.	38 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	30 mm	Filetage (extérieur)	PG 42
Halogène	Oui	Longueur du filetage	13 mm
Matériau	Polyamide 6	Pas de vis	1,59 mm
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Presse-étoupes	PG	Silicone	Non
Taille de clé	60 mm	Taille de clé 1	60 mm

## Numéros de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation	DNV, UL, cULus	Numéro de certificat du presse-étoupe (UL)	E-199260 - BS 19
Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus)	E-199260 - BS 19		

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

Date de création 20 mars 2023 19:52:08 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées