

VG 29-K68

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, PG 29, 11 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	1569030000
Type	VG 29-K68
GTIN (EAN)	4008 190 142872
Qté.	20 pièce(s)

Date de création 8 novembre 2022 09:43:49 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

VG 29-K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	52 mm	Longueur (pouces)	2,047 inch
Poids net	34,8 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.	9,5 N/m	Couple contre-écrou, min.	8,5 N/m
Couple de serrage	9 Nm	Couple raccord, max.	9,5 Nm
Couple raccord, min.	8,5 Nm	Couple écrou borgne, max.	10,5 Nm
Couple écrou borgne, min.	9,5 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.	25 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	18 mm	Filetage (extérieur)	PG 29
Halogène	Oui	Longueur du filetage	11 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	42 mm	Taille de clé 1	42 mm

Numéros de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation	DNV, UL, cULus	Numéro de certificat du presse-étoupe (UL)	E-199260 - BS 17
Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus)	E-199260 - BS 17		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

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

Date de création 8 novembre 2022 09:43:49 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2