

VG M50 - 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 50, 18 mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	1772340000
Type	VG M50 - K 68
GTIN (EAN)	4032248130009
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 21 mars 2023 10:35:35 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

VG M50 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	71 mm	Longueur (pouces)	2,795 inch
Poids net	94,6 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.	8,5 N/m	Couple contre-écrou, min.	7,5 N/m
Couple de serrage	8 Nm	Couple raccord, max.	8,5 Nm
Couple raccord, min.	7,5 Nm	Couple écrou borgne, max.	20 Nm
Couple écrou borgne, min.	18 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)	M 50
Halogène	Oui	Longueur du filetage	18 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
Remarque : degré de protection	Applications IP66 possibles uniquement avec joint d'étanchéité pour raccords filetés. Sans joint d'étanchéité pour raccords filetés, seul IP54 peut être atteint.	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 - BM 19
Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus)	E-199260 - BM 19		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

VG M50 - K 68

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**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	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	