

VG M32 - 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 32, 15 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	1772320000
Type	VG M32 - K 68
GTIN (EAN)	4032248129980
Qté.	20 pièce(s)

VG M32 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	41 mm	Hauteur (pouces)	1,614 inch
Longueur	56 mm	Longueur (pouces)	2,205 inch
Poids net	38,2 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-08-01

Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	CR	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Classe de protection (UL)	Type 4X	Couple contre-écrou, max.	5,5 Nm
Couple contre-écrou, min.	4,5 Nm	Couple de serrage	5 Nm
Couple raccord, max.	5,5 Nm	Couple raccord, min.	4,5 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)	M 32	Halogène	Oui
Longueur du filetage	15 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	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 - BM 17
Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus)	E-199260 - BM 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
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Date de création 4 juin 2024 08:22:38 CEST

Niveau du catalogue 01.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

VG M32 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Écrous en plastique, gris



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

Type	SKMU M32 - K GR	Version
Référence	1772480000	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 32, 7 mm,
GTIN (EAN)	4032248130221	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Qté.	100 pièce(s)	

Joint plat néoprène - GWDR NP



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

Type	GWDR M32-NP	Version
Référence	1736260000	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 32, Néoprène
GTIN (EAN)	4008190956059	
Qté.	50 pièce(s)	

VG M32 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Joint plat polyéthylène - GWDR PO



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

Type	GWDR M32-PO	Version
Référence	1777960000	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 32,
GTIN (EAN)	4032248158225	Polyéthylène
Qté.	50 pièce(s)	