# VG M32-K67



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, Polyamide 6
Référence	<u>1909720000</u>
Туре	VG M32-K67
GTIN (EAN)	4032248536641
Qté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

# VG M32-K67



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Ag	rém	ents

Agréments



ROHS Conforme

# **Dimensions et poids**

Hauteur	41 mm	Hauteur (pouces)	1.6142 inch
Longueur	56 mm	Longueur (pouces)	2.2047 inch
Poids net	37.5 g		

#### **Températures**

Température de fonctionnement -20 °C...80 °C

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

# Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	25 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	18 mm
Couple de serrage	5 Nm	Silicone	Non
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C	Pas de vis	1.5 mm
Halogène	Non	Normes	EN/IEC 62444
Taille de clé 1	42 mm	Degré de protection	IP67
Presse-étoupe	Métrique	Matériau de base	Polyamide 6
Bague d'etanchéité	NBR	Filetage (extérieur)	M 32
Longueur du filetage	15 mm	Couple écrou borgne, max.	10.50 Nm
Couple contre-écrou, min.	4.50 Nm	Couple raccord, max.	5.50 Nm
Couple raccord, min.	4.50 Nm	Couple écrou borgne, min.	9.50 Nm
Couple contre-écrou, max.	5.50 Nm		

Niveau du catalogue / Dessins

## VG M32-K67



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



# 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
Référence 1772480000
GTIN (EAN) 4032248130221
Qté. 100 ST

SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 32, 7 mm,

Polyamid 6 (PA6 - GF30)

Version

#### 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

# Joint plat polyéthylène - GWDR PO



50 ST

Oté

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 ST

Date de création 02.11.2025 05:16:12 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 3