

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# VG M12-K67

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 12, 8 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, Polyamide 6
Référence	<u>1909660000</u>
Туре	VG M12-K67
GTIN (EAN)	4032248536580
Qté.	100 pièce(s)



# VG M12-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# **Dimensions et poids**

Hauteur	22,5 mm	Hauteur (pouces)	0,886 inch
Longueur	30,5 mm	Longueur (pouces)	1,201 inch
Poids net	3.66 a		

# **Températures**

Température de fonctionnement	-20 °C80 °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'etanchéité	NBR	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couple contre-écrou, max.	3,5 Nm	Couple contre-écrou, min.	2,5 Nm
Couple de serrage	2 Nm	Couple raccord, max.	3,5 Nm
Couple raccord, min.	2,5 Nm	Couple écrou borgne, max.	2,5 Nm
Couple écrou borgne, min.	1,5 Nm	Degré de protection	IP67
Diamètre du câble extérieur, max.	6,5 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	3 mm
Filetage (extérieur)	M 12	Halogène	Non, Oui
Longueur du filetage	8 mm	Matériau	Polyamide 6
Normes	EN/IEC 62444	Pas de vis	1,5 mm
Plage de température d'utilisation, ma	ax. 100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C
Presse-étoupes	Métrique	Silicone	Non
Taille de clé 1	15 mm		

# Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /	
--------------	--

# Agréments

Agréments



ROHS Conforme

# Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



#### VG M12-K67

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 M12-PO Référence <u>1777920000</u>

GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 12,

GTIN (EAN) 4032248158188

Polyéthylène

Qté. 50 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 M12-NP
 Versic

 Référence
 1913320000
 GWDI

GTIN (EAN) 4032248543663 Qté. 50 pièce(s) GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 12, Néoprène



# VG M12-K67

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

SKMU M12 - K GR Référence 1772440000 GTIN (EAN) 4032248130184 Polyamid 6 (PA6 - GF30) 100 pièce(s)

SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 12, 5 mm,