## **VG 9-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 9, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	<u>1568980000</u>
Туре	VG 9-K68
GTIN (EAN)	4008190136673
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## **VG 9-K68**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments			
	$(\epsilon)$		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Hauteur	26.5 mm	Hauteur (pouces)	1.0433 inch
Longueur	34.5 mm	Longueur (pouces)	1.3583 inch
Poids net	6 g	Longueur (peddee)	1.0000 111011
Températures			
Température de fonctionnement	-40 °C100 °C		
Conformité environnementale	du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0	) 1 % an noids	
ILACH SVIIC	i as de Svillo au-dessus de C	, i 70 eii poius	
Classifications			
FT.14.0.0	50000444	FT114.7.0	50000441
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.	8 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	4 mm
Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Couple de serrage	1.5 Nm
Silicone	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Plage de température d'utilisation, max.		Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Pas de vis	1.41 mm	Halogène	Oui
Taille de clé 1	19 mm	Taille de clé	19 mm
Degré de protection	IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Presse-étoupe	PG
Matériau de base	Polyamide 6	Bague d'etanchéité	CR
Filetage (extérieur)	PG 9	Longueur du filetage	8 mm
Couple écrou borgne, max.	3.00 Nm	Couple contre-écrou, min.	1.00 Nm
Classe de protection (UL)	Type 4X	Couple raccord, max.	2.00 Nm
Couple raccord, min.	1.00 Nm	Couple écrou borgne, min.	2.00 Nm
C	2.00 Nm	-	

## Numéros de certificat du presse-étoupe

2.00 Nm

Numéro de certificat du presse-étoupe (UL)	E-199260 - BS 12	Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus)	E-199260 - BS 12
Conditions d'homologation	DNV, UL, cULus		

Couple contre-écrou, max.

Niveau du catalogue / Dessins

#### **VG 9-K68**



#### 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

Туре	SKMU PG9-K GR	Version
Référence	<u>1697450000</u>	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, PG 9, 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190880569	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Qté.	100 ST	

## 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

Туре	GWDR PG9-NP	Version
Référence	<u>1719550000</u>	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 9, Néoprène
GTIN (EAN)	4008190352813	
Qté.	100 ST	

## 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

Date de création 15.11.2025 11:58:27 MEZ

miormat	normations generales de commande		
Туре	GWDR PG9-PO	Version	
Référence	<u>1719450000</u>	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 9,	
GTIN (EAN)	4008190352707	Polyéthylène	
Qté.	100 ST		

Niveau du catalogue / Dessins 3