

## VG 9-K68 SKS

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 SZS (presse-étoupe plastique standard avec ressort anti-pincement), Raccord à vis, droit, PG 9, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, Polyamide 6
Référence	<a href="#">1720480000</a>
Type	VG 9-K68 SKS
GTIN (EAN)	4008190358693
Qté.	50 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2024-08-31
Produit de remplacement	<a href="#">1568980000</a>

Date de création 28 août 2024 12:47:35 CEST

## VG 9-K68 SKS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	66 mm	Hauteur (pouces)	2,598 inch
Longueur	74 mm	Longueur (pouces)	2,913 inch
Poids net	9,68 g		

## Températures

Température de fonctionnement	-20 °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
ECLASS 14.0	27-14-08-01		

## Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	CR	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couple de serrage	1,5 Nm	Couple raccord, max.	2,5 Nm
Couple raccord, min.	1,5 Nm	Couple écrou borgne, max.	3 Nm
Couple écrou borgne, min.	2 Nm	Degré de protection	IP68 - 5 bars (30 min.)
Diamètre du câble extérieur, max.	8 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	4 mm
Filetage (extérieur)	PG 9	Halogène	Oui
Longueur du filetage	8 mm	Matériau	Polyamide 6
Pas de vis	1,41 mm	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C	Presse-étoupes	PG
Silicone	Non	Taille de clé	19 mm
Taille de clé 1	19 mm		

## Numéros de certificat du presse-étoupe

Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus)	E140310
---	---------

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

## Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

Date de création 28 août 2024 12:47:35 CEST

Niveau du catalogue 17.08.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## VG 9-K68 SKS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 PG9-K GR	Version
Référence	<a href="#">1697450000</a>	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, PG 9, 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190880569	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 PG9-NP	Version
Référence	<a href="#">1719550000</a>	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 9, Néoprène
GTIN (EAN)	4008190352813	
Qté.	100 pièce(s)	

## VG 9-K68 SKS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 PG9-PO	Version
Référence	<a href="#">1719450000</a>	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 9,
GTIN (EAN)	4008190352707	Polyéthylène
Qté.	100 pièce(s)	