

VG 16-K68 SKS**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 SZS (presse-étoupe plastique standard avec ressort anti-pincement), Raccord à vis, droit, PG 16, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, Polyamide 6
Référence	1720510000
Type	VG 16-K68 SKS
GTIN (EAN)	4008190358723
Qté.	25 pièce(s)

VG 16-K68 SKS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	112 mm	Longueur (pouces)	4,409 inch
Poids net	23,6 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

Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	CR	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couple de serrage	3,5 Nm	Couple raccord, max.	4,5 Nm
Couple raccord, min.	2,5 Nm	Couple écrou borgne, max.	6 Nm
Couple écrou borgne, min.	5 Nm	Degré de protection	IP68 - 5 bars (30 min.)
Diamètre du câble extérieur, max.	14 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	10 mm
Filetage (extérieur)	PG 16	Halogène	Oui
Longueur du filetage	10 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	27 mm
Taille de clé 1	27 mm		

Numéros de certificat du presse-étoupe

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

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

VG 16-K68 SKS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 PG16-NP	Version
Référence	1719580000	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 16,
GTIN (EAN)	4008190352844	Néoprène
Qté.	100 pièce(s)	

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 PG16-K GR	Version
Référence	1697480000	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, PG 16, 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190880590	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Qté.	100 pièce(s)	

VG 16-K68 SKS

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 PG16-PO	Version
Référence	1719480000	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 16,
GTIN (EAN)	4008190352745	Polyéthylène
Qté.	100 pièce(s)	