

VG 21-K68 SKS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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 21, 11 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, Polyamide 6
Référence	1720520000
Type	VG 21-K68 SKS
GTIN (EAN)	4008190358730
Qté.	20 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2024-08-31T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	VG 21-K68

VG 21-K68 SKS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	119 mm	Hauteur (pouces)	4.685 inch
Longueur	130 mm	Longueur (pouces)	5.1181 inch
Poids net	28.29 g		

Températures

Température de fonctionnement -20 °C...100 °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 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	18 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	13 mm
Couple de serrage	8 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	1.59 mm
Halogène	Oui	Taille de clé 1	33 mm
Taille de clé	33 mm	Degré de protection	IP68 - 5 bars (30 min.)
Presse-étoupe	PG	Matériau de base	Polyamide 6
Bague d'étanchéité	CR	Filetage (extérieur)	PG 21
Longueur du filetage	11 mm	Couple écrou borgne, max.	6.00 Nm
Couple raccord, max.	9.00 Nm	Couple raccord, min.	7.00 Nm
Couple écrou borgne, min.	5.00 Nm		

Numéros de certificat du presse-étoupe

Numéro de certificat du presse-étoupe E140310 (cULus)

VG 21-K68 SKS

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

Type	SKMU PG21-K GR	Version	
Référence	1698220000	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, PG 21, 7 mm,	
GTIN (EAN)	4008190884758	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

Type	GWDR PG21-NP	Version	
Référence	1719590000	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 21,	
GTIN (EAN)	4008190352851	Néoprène	
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

Type	GWDR PG21-PO	Version	
Référence	1719490000	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 21,	
GTIN (EAN)	4008190352752	Polyéthylène	
Qté.	100 ST		