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, Poly- amide 6	
Référence	<u>1720520000</u>	
Туре	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		

Niveau du catalogue / Dessins

VG 21-K68 SKS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

|--|

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 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.	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'etanchéité	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)

Niveau du catalogue / Dessins

VG 21-K68 SKS



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

 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

Date de création 10.11.2025 01:19:12 MEZ

	ations gonerates as communas		
Туре	GWDR PG21-PO	Version	
Référence	<u>1719490000</u>	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 21,	
GTIN (EAN)	4008190352752	Polyéthylène	
Qté.	100 ST		

Niveau du catalogue / Dessins 3