

**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	<a href="#">1720510000</a>
Type	VG 16-K68 SKS
GTIN (EAN)	4008 190358723
Qté.	25 pièce(s)

Date de création 8 novembre 2022 09:20:58 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## 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	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

### 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

Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	