

**VG M25-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, M 25, 15 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, Polyamide 6
Référence	<a href="#">1776730000</a>
Type	VG M25-K68 SKS
GTIN (EAN)	4032248156153
Qté.	25 pièce(s)

Date de création 21 mars 2023 10:36:19 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## VG M25-K68 SKS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Longueur	132,5 mm	Longueur (pouces)	5,217 inch
Poids net	18,08 g		

## Températures

Température de fonctionnement	-20 °C...100 °C	Température de fonctionnement , min.	-20 °C
Température de fonctionnement , max.	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.	5 Nm
Couple raccord, min.	2 Nm	Couple écrou borgne, max.	9 Nm
Couple écrou borgne, min.	7 Nm	Degré de protection	IP68 - 5 bars (30 min.)
Diamètre du câble extérieur, max.	18 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	13 mm
Filetage (extérieur)	M 25	Halogène	Oui
Longueur du filetage	15 mm	Matériau	Polyamide 6
Pas de vis	1,5 mm	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C	Presse-étoupes	Métrique
Silicone	Non	Taille de clé	33 mm
Taille de clé 1	33 mm		

## Numéros de certificat du presse-étoupe

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

## Agréments

Agréments



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

## Téléchargements

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