

VG M16-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 16, 15 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, Polyamide 6
Référence	1776710000
Type	VG M16-K68 SKS
GTIN (EAN)	4032248156139
Qté.	50 pièce(s)

Date de création 21 mars 2023 10:36:03 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

VG M16-K68 SKS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	94,5 mm	Longueur (pouces)	3,72 inch
Poids net	15 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	2,5 Nm	Couple raccord, max.	3 Nm
Couple raccord, min.	2 Nm	Couple écrou borgne, max.	3 Nm
Couple écrou borgne, min.	2 Nm	Degré de protection	IP68 - 5 bars (30 min.)
Diamètre du câble extérieur, max.	10 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	5 mm
Filetage (extérieur)	M 16	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	22 mm
Taille de clé 1	22 mm		

Numéros de certificat du presse-étoupe

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

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	