

VG M20-K67 10-14**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 (presse-étoupe plastique standard), Raccord à vis, droit, M 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, Polyamide 6
Référence	1909700000
Type	VG M20-K67 10-14
GTIN (EAN)	4032248536627
Qté.	50 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 16:27:26 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

VG M20-K67 10-14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	41 mm	Longueur (pouces)	1,614 inch
Poids net	12,7 g		

Températures

Température de fonctionnement	-20 °C...80 °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	NBR	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couple contre-écrou, max.	4 N/m	Couple contre-écrou, min.	3 N/m
Couple de serrage	3,5 Nm	Couple raccord, max.	4 Nm
Couple raccord, min.	3 Nm	Couple écrou borgne, max.	4,5 Nm
Couple écrou borgne, min.	3,5 Nm	Degré de protection	IP67
Diamètre du câble extérieur, max.	14 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	10 mm
Filetage (extérieur)	M 20	Halogène	Non, Oui
Longueur du filetage	10 mm	Matériau	Polyamide 6
Normes	EN/IEC 62444	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 1	27 mm		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN_WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	