

VG M16-K67 5-10

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 16, 10 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, Polyamide 6
Référence	1909680000
Type	VG M16-K67 5-10
GTIN (EAN)	4032248536603
Qté.	50 Pièce

VG M16-K67 5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1.1811 inch
Longueur	40 mm	Longueur (pouces)	1.5748 inch
Poids net	9.08 g		

Températures

Température de fonctionnement -20 °C...80 °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 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	10 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	5 mm
Couple de serrage	2.5 Nm	Silicone	Non
Classe d'flammabilité selon UL 94	V-2	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C	Pas de vis	1.5 mm
Halogène	Non	Normes	EN/IEC 62444
Taille de clé 1	22 mm	Degré de protection	IP67
Presse-étoupe	Métrique	Matériau de base	Polyamide 6
Bague d'étanchéité	NBR	Filetage (extérieur)	M 16
Longueur du filetage	10 mm	Couple écrou borgne, max.	3.00 Nm
Couple contre-écrou, min.	2.00 Nm	Couple raccord, max.	3.00 Nm
Couple raccord, min.	2.00 Nm	Couple écrou borgne, min.	2.00 Nm
Couple contre-écrou, max.	3.00 Nm		