

VG 36-K68

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, PG 36, 13 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	1569040000
Type	VG 36-K68
GTIN (EAN)	4008190024833
Qté.	10 Pièce

VG 36-K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	51.5 mm	Hauteur (pouces)	2.0276 inch
Longueur	64.5 mm	Longueur (pouces)	2.5394 inch
Poids net	66.4 g		

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...100 °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.	32 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	22 mm
Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Couple de serrage	11 Nm
Silicone	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Pas de vis	1.59 mm	Halogène	Oui
Taille de clé 1	53 mm	Taille de clé	53 mm
Degré de protection	IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Presse-étoupe	PG
Matériau de base	Polyamide 6	Bague d'étanchéité	CR
Filetage (extérieur)	PG 36	Longueur du filetage	13 mm
Couple écrou borgne, max.	16.50 Nm	Couple contre-écrou, min.	10.50 Nm
Classe de protection (UL)	Type 4X	Couple raccord, max.	11.50 Nm
Couple raccord, min.	10.50 Nm	Couple écrou borgne, min.	15.50 Nm
Couple contre-écrou, max.	11.50 Nm		

Numéros de certificat du presse-étoupe

Numéro de certificat du presse-étoupe (UL)	E-199260 - BS 18	Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus)	E-199260 - BS 18
Conditions d'homologation	DNV, UL, cULus		