

VG 9-SS 68 KB 4-8**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 S (presse-étoupe standard en acier inox), Raccord à vis, droit, PG 9, 6 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, Acier inox 1.4305 (303)
Référence	1009750000
Type	VG 9-SS 68 KB 4-8
GTIN (EAN)	4032248714476
Qté.	50 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:02:34 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

VG 9-SS 68 KB 4-8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	29 mm	Longueur (pouces)	1,142 inch
Poids net	17 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...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

Baguette d'étanchéité	CR	Couple de serrage	4 Nm
Couple raccord, max.	4,5 Nm	Couple raccord, min.	3,5 Nm
Couple écrou borgne, max.	6,5 Nm	Couple écrou borgne, min.	5,5 Nm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K	Diamètre du câble extérieur, max.	8 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	4 mm	Filetage (extérieur)	PG 9
Halogène	Oui	Joint	NBR
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	6 mm
Matériau	Acier inox 1.4305 (303)	Pas de vis	1,41 mm
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Presse-étoupes	PG, PG 9	Taille de clé	17 mm
Taille de clé 1	17 mm	Taille de clé 2	17 mm

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Declaration of Conformity - Standard stainless steel cable gland made from 1.405 (303) stainless steel - DoC DE PS2480 210608 001ISS00
Données techniques	CAD data - STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	