

VG 16-SS 68 KB 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 S (presse-étoupe standard en acier inox), Raccord à vis, droit, PG 16, 6.5 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, Acier inox 1.4305 (303)
Référence	1009780000
Type	VG 16-SS 68 KB 10-14
GTIN (EAN)	4032248714506
Qté.	25 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:02:38 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

VG 16-SS 68 KB 10-14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	34 mm	Longueur (pouces)	1,339 inch
Poids net	31,2 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

Bague d'étanchéité	CR	Couple de serrage	7 Nm
Couple raccord, max.	7,5 Nm	Couple raccord, min.	6,5 Nm
Couple écrou borgne, max.	11,5 Nm	Couple écrou borgne, min.	10,5 Nm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K	Diamètre du câble extérieur, max.	14 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	10 mm	Filetage (extérieur)	PG 16
Halogène	Oui	Joint	NBR
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	6,5 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 16	Taille de clé	24 mm
Taille de clé 1	24 mm	Taille de clé 2	24 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	