

VG 7-MS68

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 MS (presse-étoupe laiton standard), Raccord à vis, droit, PG 7, 6 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé
Référence	1569060000
Type	VG 7-MS68
GTIN (EAN)	4008 190107055
Qté.	50 pièce(s)

Date de création 8 novembre 2022 09:43:47 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

VG 7-MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	28 mm	Longueur (pouces)	1,102 inch
Poids net	13,42 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C... 100 °C
-------------------------------	------------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139
------------	----------------	------	--------------------------------------

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	3 Nm
Couple raccord, max.	3,5 Nm	Couple raccord, min.	2,5 Nm
Couple écrou borgne, max.	5,5 Nm	Couple écrou borgne, min.	4,5 Nm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K	Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K
Diamètre du câble extérieur, max.	6,5 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	3 mm
Filetage (extérieur)	PG 7	Halogène	Oui
Insert	Polyamide	Joint	NBR
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	6 mm
Matériau	Laiton, nickelé	Pas de vis	1,27 mm
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Presse-étoupes	PG, PG 7	Taille de clé	14 mm
Taille de clé 1	14 mm	Taille de clé 2	14 mm

Numéros de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation	DNV, UL, cULus	Numéro de certificat du presse-étoupe (GERMLLOYD)	E-14047
Numéro de certificat du presse-étoupe (UL)	E-199260	Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus)	E-199260

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

VG 7-MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Declaration of Conformity - Standard brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 003ISS00
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	