

VGM25-MS68 11-20 BG

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	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Raccord à vis, Laiton, nickelé
Référence	1193600000
Type	VGM25-MS68 11-20 BG
GTIN (EAN)	4032248976560
Qté.	50 Pièce

VGM25-MS68 11-20 BG

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Longueur	36.5 mm	Longueur (pouces)	1.437 inch
Poids net	70 g		

Températures

Température limite	-40 °C ... 130 °C
--------------------	-------------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

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.	20 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	11 mm
Joint torique	NBR	Degré de protection avec GWDR	IP68
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Plage de température d'utilisation, max.	130 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Halogène	sans halogène
Normes	EN 45545-2:2013	Taille de clé 1	30 mm
Taille de clé	30 mm	Degré de protection	IP68 - 15 bars
Presse-étoupe	M 25	Matériau de base	Laiton, nickelé
Filetage (extérieur)	M 25	Longueur du filetage	7.5 mm