

VGM40-MS68 EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com



Les boîtiers RockStar® HighPower sont en aluminium injecté de haute résistance et offrent une protection parfaite contre les conditions environnementales difficiles, grâce à nos optimisations incessantes. Le boîtier séparé en plusieurs parties permet à l'utilisateur de contrôler les processus au plus près de leur réalisation.

Informations générales de commande

Version	VG MS (presso-étoupe laiton standard)
Référence	2457660000
Type	VGM40-MS68 EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118472752
Qté.	1 Pièce

VGM40-MS68 EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Poids net	232 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

Couleur	argent	Matériau de base	Laiton, nickelé
Sans halogène	true	Degré de protection	IP68 - 15 bars

Caractéristiques générales

Type de joint	Bague d'étanchéité	Couleur	argent
Diamètre de câble, max.	32 mm	Diamètre de câble, min.	20 mm
Presse-étoupe	M 40, EMV	Matériau de base	Laiton, nickelé

Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	32 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	20 mm
Joint torique	NBR	Degré de protection avec GWDR	IP68
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	45 mm	Degré de protection	IP68 - 15 bars
Presse-étoupe	M 40, EMV	Matériau de base	Laiton, nickelé
Filetage (extérieur)	M 40	Longueur du filetage	7 mm

Note importante

Informations sur le produit	Selon le fonctionnement prévu, les tensions générées en interne peuvent superposer la tension de travail et contenir des pics correspondants. Il est impératif de veiller à ce que ces tensions pics ne dépassent pas la tension nominale. Pour les applications en dehors de cette description des performances, veuillez nous contacter.
-----------------------------	--