

## VG 16-MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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 16, 6.5 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1569100000</a>
Type	VG 16-MS68
GTIN (EAN)	4008190051969
Qté.	25 Pièce

## VG 16-MS68

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Hauteur	28 mm	Hauteur (pouces)	1.1024 inch
Longueur	34.5 mm	Longueur (pouces)	1.3583 inch
Poids net	35.8 g		

### Températures

Température de fonctionnement -40 °C...100 °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.	14 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	10 mm
Joint torique	NBR	Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K
Couple de serrage	7 Nm	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Pas de vis	1.41 mm
Halogène	Oui	Taille de clé 1	24 mm
Taille de clé 2	24 mm	Taille de clé	24 mm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K	Presse-étoupe	PG, PG 16
Matériau de base	Laiton, nickelé	Bague d'étanchéité	CR
Joint	NBR	Filetage (extérieur)	PG 16
Longueur du filetage	6.5 mm	Couple écrou borgne, max.	11.50 Nm
Classe de protection (UL)	Type 4X	Couple raccord, max.	7.50 Nm
Couple raccord, min.	6.50 Nm	Couple écrou borgne, min.	10.50 Nm
Insert	Polyamide		

### Numéros de certificat du presse-étoupe

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