

# **VG M16-1/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, M 16, 7 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Laiton, nickelé
Référence	<u>1909910000</u>
Туре	VG M16-1/MS68
GTIN (EAN)	4032248536832
Qté.	50 pièce(s)

Date de création 16 mars 2023 13:17:18 CET



# **VG M16-1/MS68**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
I)ım	ensions	s et i	2hine
	01101011		<b>30140</b>

Longueur	35,5 mm	Longueur (pouces)	1,398 inch
Poids net	26,38 g		

## **Températures**

Température de fonctionnement	-40 °C100 °C	Température de fonctionnement, min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max	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

Baque d'etanchéité	CR	Couple de serrage	7 Nm
Couple raccord, max.	4,5 Nm	Couple raccord, min.	3,5 Nm
Couple écrou borgne, max.	8,5 Nm	Couple écrou borgne, min.	7,5 Nm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5	Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5
	bars (30 min.)		bars (30 min.)
Diamètre du câble extérieur, max.	10 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	5 mm
Filetage (extérieur)	M 16	Halogène	Oui
Insert	Polyamide	Joint	NBR
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	7 mm
Matériau	Laiton, nickelé	Pas de vis	1,5 mm
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Presse-étoupes	Métrique, M 16	Taille de clé	20 mm
Taille de clé 1	20 mm	Taille de clé 2	20 mm

#### Numéros de certificat du presse-étoupe

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

#### Conformité environnementale du produit

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

#### Agréments

Agréments



ROHS Confe	rme
------------	-----



# **VG M16-1/MS68**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# Téléchargements

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