## **VG 36-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 36, 9 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Laiton, nickelé	
Référence <u>1569130000</u>		
Туре	VG 36-MS68	
GTIN (EAN)	4008190148263	
Qté.	5 Pièce	

## **VG 36-MS68**



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

|--|

Agréments



ROHS Conforme

## **Dimensions et poids**

Hauteur	48 mm	Hauteur (pouces)	1.8898 inch
Longueur	57 mm	Longueur (pouces)	2.2441 inch
Poids net	253.77 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 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-14-08-01	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

## Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	32 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	22 mm
Joint torique	NBR	Degré de protection avec GWDR	IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
Couple de serrage	20 Nm	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Pas de vis	1.59 mm
Halogène	Oui	Taille de clé 1	50 mm
Taille de clé 2	50 mm	Taille de clé	50 mm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Presse-étoupe	PG, PG 36
Matériau de base	Laiton, nickelé	Bague d'etanchéité	CR
Joint	NBR	Filetage (extérieur)	PG 36
Longueur du filetage	9 mm	Couple écrou borgne, max.	43.00 Nm
Classe de protection (UL)	Type 4X	Couple raccord, max.	21.00 Nm
Couple raccord, min.	19.00 Nm	Couple écrou borgne, min.	41.00 Nm
Insert	Polyamide		

# Fiche de données

# **VG 36-MS68**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# Numéros de certificat du presse-étoupe

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	Conditions d'homologation	DNV, UL, cULus

### **VG 36-MS68**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



## Écrous de blocage en laiton nickelé



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

### Informations générales de commande

	-one generalize as community		
Туре	SKMU PG36-MS	Version	
Référence	<u>1719220000</u>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, PG 36, 5 mm, Laiton,	
GTIN (EAN)	4008190352479	nickelé	
Qté.	50 ST		

# Joint plat néoprène - GWDR NP



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

#### Informations générales de commande

	generales de communas		
Туре	GWDR PG36-NP	Version	
Référence	<u>1719610000</u>	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 36,	
GTIN (EAN)	4008190352875	Néoprène	
Qté.	20 ST		

## Joint plat polyéthylène - GWDR PO



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

4

# Informations générales de commande

Date de création 09.11.2025 11:29:24 MEZ

informations generales de commande		
Туре	GWDR PG36-PO	Version
Référence	<u>1719510000</u>	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 36,
GTIN (EAN)	4008190352776	Polyéthylène
Qté.	50 ST	