

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	1569130000
Type	VG 36-MS68
GTIN (EAN)	4008190148263
Qté.	5 pièce(s)

VG 36-MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	48 mm	Hauteur (pouces)	1,89 inch
Longueur	57 mm	Longueur (pouces)	2,244 inch
Poids net	253,77 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...100 °C
-------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	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

Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	CR	Classe de protection (UL)	Type 4X
Couple de serrage	20 Nm	Couple raccord, max.	21 Nm
Couple raccord, min.	19 Nm	Couple écrou borgne, max.	43 Nm
Couple écrou borgne, min.	41 Nm	Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
Degré de protection avec GWDR	IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Diamètre du câble extérieur, max.	32 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	22 mm	Filetage (extérieur)	PG 36
Halogène	Oui	Insert	Polyamide
Joint	NBR	Joint torique	NBR
Longueur du filetage	9 mm	Matériau	Laiton, nickelé
Pas de vis	1,59 mm	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Presse-étoupes	PG, PG 36
Taille de clé	50 mm	Taille de clé 1	50 mm
Taille de clé 2	50 mm		

Numéros de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation	DNV, UL, cULus	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

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

VG 36-MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

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

VG 36-MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Type	SKMU PG36-MS	Version
Référence	1719220000	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, PG 36, 5 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190352479	nickelé
Qté.	50 pièce(s)	

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

Type	GWDR PG36-NP	Version
Référence	1719610000	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 36,
GTIN (EAN)	4008190352875	Néoprène
Qté.	20 pièce(s)	

VG 36-MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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.

Informations générales de commande

Type	GWDR PG36-PO	Version
Référence	1719510000	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 36,
GTIN (EAN)	4008190352776	Polyéthylène
Qté.	50 pièce(s)	