

VG 13,5-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 13,5, 6.5 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé
Référence	1569090000
Type	VG 13,5-MS68
GTIN (EAN)	4008190177089
Qté.	50 Pièce

VG 13,5-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	25.5 mm	Hauteur (pouces)	1.0039 inch
Longueur	31 mm	Longueur (pouces)	1.2205 inch
Poids net	28.5 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.	12 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	6 mm
Joint torique	NBR	Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K
Couple de serrage	5.5 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	22 mm
Taille de clé 2	22 mm	Taille de clé	22 mm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K	Presse-étoupe	PG
Matériau de base	Laiton, nickelé	Bague d'étanchéité	CR
Joint	NBR	Filetage (extérieur)	PG 13,5
Longueur du filetage	6.5 mm	Couple écrou borgne, max.	8.50 Nm
Classe de protection (UL)	Type 4X	Couple raccord, max.	6.00 Nm
Couple raccord, min.	5.00 Nm	Couple écrou borgne, min.	7.50 Nm
Insert	Polyamide		

VG 13,5-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-14047Numéro de certificat du presse-étoupe
(UL) E-199260Numéro de certificat du presse-étoupe
(cULus) E-199260

Conditions d'homologation DNV, UL, cULus

VG 13,5-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 PG 13,5-MS	Version
Référence	1694100000	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, PG 13,5, 3 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190872267	nickelé
Qté.	100 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

Type	GWDR PG 13,5-NP	Version
Référence	1719570000	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 13,5,
GTIN (EAN)	4008190352837	Néoprène
Qté.	100 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.

Informations générales de commande

Type	GWDR PG 13,5-PO	Version
Référence	1719470000	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 13,5,
GTIN (EAN)	4008190352721	Polyéthylène
Qté.	100 ST	