

VG 21-MS54-ZE**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 ZE (extracteur de presse-étoupe laiton standard), Raccord à vis, droit, PG 21, 7 mm, OD min. 9 - OD max. 19 mm, IP65, Laiton, nickelé
Référence	1718850000
Type	VG 21-MS54-ZE
GTIN (EAN)	4008190352073
Qté.	50 pièce(s)

VG 21-MS54-ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	31 mm	Hauteur (pouces)	1,22 inch
Longueur	38 mm	Longueur (pouces)	1,496 inch
Poids net	92,2 g		

Températures

Température de fonctionnement	-20 °C...80 °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	NBR	Couple raccord, max.	10 Nm
Couple raccord, min.	10 Nm	Couple écrou borgne, max.	6,7 Nm
Couple écrou borgne, min.	6,7 Nm	Degré de protection	IP54
Degré de protection avec GWDR	IP65	Diamètre du câble extérieur, max.	19 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	9 mm	Filetage (extérieur)	PG 21
Halogène	Non	Joint	NBR
Longueur du filetage	7 mm	Matériau	Laiton, nickelé
Pas de vis	1,59 mm	Plage de serrage, serre-câble, max.	21 mm
Plage de serrage, serre-câble, min.	12 mm	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C	Presse-étoupes	PG, PG 21
Taille de clé	34 mm	Taille de clé 1	34 mm
Taille de clé 2	30 mm		

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

VG 21-MS54-ZE

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 PG21-MS	Version
Référence	1719200000	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, PG 21, 3.5 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190352424	nickelé
Qté.	100 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 PG21-NP	Version
Référence	1719590000	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 21,
GTIN (EAN)	4008190352851	Néoprène
Qté.	100 pièce(s)	

Fiche de données**VG 21-MS54-ZE****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 PG2 1-PO	Version
Référence	1719490000	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 21,
GTIN (EAN)	4008190352752	Polyéthylène
Qté.	100 pièce(s)	