

VGM20-MS54 ZE 6,0-13,5

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, M 20, 6 mm, OD min. 6.5 - OD max. 12.5 mm, IP65, Laiton, nickelé
Référence	1778460000
Type	VGM20-MS54 ZE 6,0-13,5
GTIN (EAN)	4032248161478
Qté.	50 pièce(s)

VGM20-MS54 ZE 6,0-13,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	28 mm	Hauteur (pouces)	1,102 inch
Longueur	34 mm	Longueur (pouces)	1,339 inch
Poids net	48,88 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.	12 Nm
Couple raccord, min.	12 Nm	Couple écrou borgne, max.	8 Nm
Couple écrou borgne, min.	8 Nm	Degré de protection	IP54
Degré de protection avec GWDR	IP65	Diamètre du câble extérieur, max.	12,5 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	6,5 mm	Filetage (extérieur)	M 20
Halogène	Non	Joint	NBR
Longueur du filetage	6 mm	Matériau	Laiton, nickelé
Pas de vis	1,5 mm	Plage de serrage, serre-câble, max.	14 mm
Plage de serrage, serre-câble, min.	8,5 mm	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C	Presse-étoupes	Métrique, M 20
Taille de clé	22 mm	Taille de clé 1	24 mm
Taille de clé 2	22 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	

VGM20-MS54 ZE 6,0-13,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 M20-NP	Version
Référence	1736240000	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 20, Néoprène
GTIN (EAN)	4008190956035	
Qté.	50 pièce(s)	

Joint plat en nylon - KSWN



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	KSWN M20	Version
Référence	0930730002	KSWN (joint plat - nylon), Bague d'étanchéité, M 20, Nylon 6
GTIN (EAN)	4032248849802	
Qté.	25 pièce(s)	

VGM20-MS54 ZE 6,0-13,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Écrous en laiton, finition naturelle



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 M20 MS SC	Version
Référence	0930640002	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 20, 4 mm, Laiton
GTIN (EAN)	4032248849826	
Qté.	50 pièce(s)	

Joint plat vulcanisé - KSWF



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	KSWF M20	Version
Référence	0899750000	KSWF (joint plat - fibre vulcanisée), Bague d'étanchéité, M 20, Fibre vulcanisée
GTIN (EAN)	4032248850174	
Qté.	25 pièce(s)	

VGM20-MS54 ZE 6,0-13,5

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 M20 MS	Version
Référence	1737000000	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 20, 3 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190956479	nickelé
Qté.	100 pièce(s)	

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 M20-PO	Version
Référence	1777940000	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 20,
GTIN (EAN)	4032248158201	Polyéthylène
Qté.	100 pièce(s)	