

VGM16-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, M 16, 5 mm, OD min. 4 - OD max. 10 mm, IP65, Laiton, nickelé
Référence	1778440000
Type	VGM16-MS54 ZE
GTIN (EAN)	4032248161454
Qté.	50 pièce(s)

VGM16-MS54 ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	28 mm	Longueur (pouces)	1,102 inch
Poids net	28,4 g		

Températures

Température de fonctionnement	-20 °C...80 °C	Température de fonctionnement , min.	-20 °C
Température de fonctionnement , max.	80 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	NBR	Couple raccord, max.	10 Nm
Couple raccord, min.	10 Nm	Couple écrou borgne, max.	6,67 Nm
Couple écrou borgne, min.	6,67 Nm	Degré de protection	IP54
Degré de protection avec GWDR	IP65	Diamètre du câble extérieur, max.	10 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	4 mm	Filetage (extérieur)	M 16
Halogène	Non	Longueur du filetage	5 mm
Matériau	Laiton, nickelé	Pas de vis	1,5 mm
Plage de serrage, serre-câble, max.	10 mm	Plage de serrage, serre-câble, min.	6,5 mm
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C
Presse-étoupes	Métrique, M 16	Taille de clé	18 mm
Taille de clé 1	19 mm	Taille de clé 2	18 mm

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	