

VG PG21-MS54 ZR 10-19**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 ZR (presse-étoupe laiton standard, étanchéité multiple), Raccord à vis, PG 21, 7 mm, OD min. 10 - OD max. 19 mm, Laiton, nickelé
Référence	1009630000
Type	VG PG21-MS54 ZR 10-19
GTIN (EAN)	4032248714407
Qté.	25 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:02:30 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

VG PG21-MS54 ZR 10-19

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	29,5 mm	Longueur (pouces)	1,161 inch
Poids net	45,92 g		

Températures

Température de fonctionnement	-20 °C...80 °C
-------------------------------	----------------

Conformité environnementale du produit

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	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

Baguette 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
Diamètre du câble extérieur, max.	19 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	10 mm
Encoche dans pièce d'étanchéité, diamètre 1	10 mm	Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 2	13 mm
Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 3	16 mm	Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 4	19 mm
Filetage (extérieur)	PG 21	Halogène	Non
Longueur du filetage	7 mm	Matériau	Laiton, nickelé
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C
Presse-étoupes	PG	Taille de clé 1	28 mm
Taille de clé 2	30 mm		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format