

VG PG16-MS54 ZR 7.5-15

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 16, 6.5 mm, OD min. 7.5 - OD max. 15 mm, Laiton, nickelé
Référence	1009620000
Туре	VG PG16-MS54 ZR 7.5-15
GTIN (EAN)	4032248714391
Qté.	50 pièce(s)

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



VG PG16-MS54 ZR 7.5-15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim		~4	noide
DIM	ensions	eτ	poias

Longueur	27 mm	Longueur (pouces)	1,063 inch
Poids net	29 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC		SCIP	b5ff1f66-	
	Lead 7439-92-1		ddba-4739-9fc0-0521ddb521	39

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'etanchéité	NBR	Couple raccord, max.	7,5 Nm
Couple raccord, min.	7,5 Nm	Couple écrou borgne, max.	5 Nm
Couple écrou borgne, min.	5 Nm	Degré de protection	IP54
Diamètre du câble extérieur, max.	15 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	7,5 mm
Encoche dans pièce d'étanchéité, diamètre 1	7,5 mm	Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 2	10 mm
Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 3	12,5 mm	Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 4	15 mm
Filetage (extérieur)	PG 16	Halogène	Non
Longueur du filetage	6,5 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	22 mm
Taille de clé 2	24 mm		

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	