

VG NPT 1/2 PP 7-10.5 LSR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration





En plus du large portefeuille de boîtiers, Weidmüller propose des presse-étoupes en laiton, plastique et acier inoxydable ainsi que des prises de raccordement mâles, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que des contre-écrous, joints d'étanchéité, rondelles plates et bagues de mise à la terre. Pour s'adapter aux boîtiers, les presse-étoupes sont conformes aux exigences des classes de protection IP 68 (10 bars) et peuvent être utilisés dans les applications industrielles standard et complexes ou dans les zones à risque d'explosion, suivant les besoins, et ils sont conformes aux agréments requis à ces fins. Les presse-étoupes Klippon® permettent également le raccordement de renforts tressés et blindés avec ou sans gaines en plomb, ainsi que le raccordement de câbles et fils avec maillages ou de rubans d'acier. Ils peuvent supporter des températures allant de -55 °C à +200 °C. En fonction des séries de presse-étoupes et du domaine d'application, les presse-étoupes, obturateurs étanches, adaptateurs, éléments de compensation de pression et accessoires sont fabriqués et certifiés selon les normes suivantes :

- CEI/EN 60423 (filetage métrique)
- CEI/EN 40430 (filetage PG et NPT)
- CEI/EN 62444 (construction et conception)
- CEI/EN 60529 (classe de protection IP)La gamme de presse-étoupes, de bouchons obturateurs et d'éléments de compensation de pression est disponible en système

métrique (M) et filetage PG de M12 à M75 ou PG 7 à PG 48. Pour la sélection des presse-étoupes et des bouchons obturateurs, ile est nécessaire de tenir compte du tableau des propriétés d'étanchéité des joints toriques, des joints plats et des joints d'étanchéité. Le joint torique ou le joint plat est toujours fourni pour rendre étanche le filetage du raccordement, par exemple pour un boîtier ; le joint d'étanchéité de chaque presse-étoupe sert à l'étanchéité et au serrage du câble de raccordement.

Informations générales de commande

Version	VG NUC (presse-étoupe haute température et résis- tant aux rayonnements), Raccord à vis, 1/2" NPT, 16 mm, OD min. 7 - OD max. 10.5 mm, Acier inox 1.4305 (303)
Référence	<u>2738110000</u>
Туре	VG NPT 1/2 PP 7-10.5 LSR
GTIN (EAN)	4050118000504
Qté.	1 pièce(s)



VG NPT 1/2 PP 7-10.5 LSR

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
Largeur	26,7 mm	Largeur (pouces)	1,051 inch
Poids net	51.88 a		

Températures

Température de fonctionnement	-55 °C 200 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

Caractéristiques générales

Bague d'etanchéité	Silicone	Degré de protection	IP68 - 10 bars
Diamètre du câble extérieur, max.	10,5 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	7 mm
Filetage (extérieur)	1/2" NPT	Halogène	Non
Joint	Silicone	Longueur du filetage	16 mm
Matériau	Acier inox 1.4305 (303)	Plage de température d'utilisation, max.	200 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C	Presse-étoupes	NPT
Silicone	Oui	Taille de clé	24 mm
Taille de clé 1	24 mm		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS	Conforme	

Téléchargements

Catalogue Catalogues in PDF-format			
	Catalogue	Catalogues in PDF-format	