





ODELEC-NOLLET

PE PLASTIQUE IP66 RAL 7001

Électricité > Industrie > Repérage - Câblage > PE PLASTIQUE IP66 RAL 7001

https://odelec-nollet.fr/legrand-presse-etoupe-a-entrees-multiples-plastique-ip66-iso25-ral7001-100491943. html.

Description courte

Marque: LEGRAND

Fabricant: LEGRAND

Référence: LEG098049



Presse-étoupe pour assurer un serrage rapide, simple et hermétique : il assure la protection des câbles et des connexions électriques, quels que soient les environnements et les applications

Description

Presse-étoupe pour assurer un serrage rapide, simple et hermétique : il assure la protection des câbles et des connexions électriques, quels que soient les environnements et les applications

Description

Caractéristiques générales

Presse-étoupe plastique IP 66 à entrées multiples et passe-fil

Caractéristiques

P.E. gris RAL 7001

• Presse-étoupe à entrées multiples permettant le passage permanent ou temporaire d'un ou plusieurs câbles sans démontage, d'un ou plusieurs cordons après démontage du joint seul

- Serrage mécanique anti-vibration avec joint néoprène pour étanchéité IP 66
- Partie bloquante constituée de lamelles flexibles exerçant une pression sur le câble et conférant au produit une tenue optimale à la traction
- Livrés avec obturateurs montés pour entrées non utilisées
- Joint de surface et écrou hexagonal montés

• Filetage: ISO 25

Capacité de serrage Ø mini : 3 x Ø3,5 mm
Capacité de serrage Ø maxi : 3 x Ø6,5 mm

Informations complémentaires

	Quantité d'unité Prix	0.00000	
Reference fabricane Marque Marque Legrand Princialige 102 dell' Pauls Pauls Pauls Pauls Relege 60.35 Capaccidi de somage ib main Legrand de somage ib main Facyrothe de somage Facy		LEGRAND	
Reference fabricane Marque Marque Legrand Princialige 102 dell' Pauls Pauls Pauls Pauls Relege 60.35 Capaccidi de somage ib main Legrand de somage ib main Facyrothe de somage Facy			
Prohibility Volume V			
Prohibility Volume V		Marrows	d
Noute 1,22 dm3 Pouds 289.09 g Recage 150.75			
ProdS 359.00 g			
Filetage 67015 3 x 0.25 mm Capacité de serrage 07011 2 x 0.5 mm Capacité de serrage 07021 2 x 0.5 mm traitement de la surface non traité modèle modèle largear de clé tramp avec contre écrou OUI pour diamètre de câble (mm) 6.5 température d'utilisacion (°C) 80 numéro RAL 7001 résistant aux chors OUI nidec de proceton (PP) PP66 Caractérissiques produit Caractérissiques produit			
Capacité de serage 0 mini 2 x 02,5 mm Capacité de serage 0 mini 3 x 06,5 mm traitement de la surface mont faile mont de la company de manural de la company de mont traité montéle de che (mm) 23 anc. Contre cérou DUI pour d'emètre de câble (mm) 6,5 température d'utilisation (°C) 80 munifro RAL 7001 résistant aux chois OUI indice de procession (ile) Pléd. Caractérinarques produit Caractérinarqu			
Capacité de serrage 0 mai			
traitement de la surface modèle droit largeur de dé mnn) 33 avec contre éctrou OUI pour diamètre de câble (mnn) 6.5 empérature d'utilisation (°C) 80 numéro RAI. 7001 résistant aux chocs OUI indice de protection (0°P) 1P66 Couleur gris type de garniture d'étenchéné anneau d'étanchéné Oype de filetage mérique PG 25 Matiere postique modinator d'étanchéné onneau d'étanchéné Oype de filetage mérique PG 25 Matiere postique modinator d'étanchéné onneau d'étanchéné Oype de filetage mérique PG 25 Matiere postique modinator d'étanchéné OUI qualité du matériau polyamiale longueur de filetage (mm) 1.5 sans halogène OUI qualité du matériau polyamiale longueur de filetage (mm) 15 Hauseu (mm) 500 Largeur (mm) 1000 Prodos (g) 86780 Volume (dm3) 600 EAN 3414971422575 DOCUMENT(S) - Page commenciale (p.1.3) - Page commenciale (p.1.4) - P			
modèle droit largeur de clé imm) 33 avec contre-écrou OUI pour diamètre de claite (mm) 6.5 température d'unitisation PC) 80 numéro RAL 7001 résistant aux chocs OUI indice de protection (IP) IP66 Couleur gris type de garniture d'étanchétisé type de filétage métrique PC 25 Matière pinchaseon du filétage (mm) 1.5 sams halogène OUI qualité du matériau polyamide longeur de filétage (mm) 1.5 sams halogène OUI qualité du matériau polyamide longeur de filétage (mm) 15 Largeur (mm) 500 Largeur (mm) 500 Largeur (mm) 1000 Poids (g) 85780 Volume (dm15) 600 FAN 3414971422575 Document(s) I age commerciale (p. 14) I age commerciale (p. 14) I age commerciale (p. 14) I age commerciale (p. 18) I age commerc			
Largeur de clé (mm) 32 evec contre écrou OUI pour diamètre de câble (mm) 6.5 température d'utilisation ("C) 80 numéro RAL 7001 résistant aux chocs OUI indice de protection (F) 1966 Couleur gris type de garriture d'étanchéite type de garriture d'étanchéite type de filetage métrique (Mail 1969) talle de filetages métrique (Mail 1969) talle de filetage (mm) 1.5 sans halogène OUI qualité du matériau polyamide longueur de filetage (mm) 15 Hauteur (mm) 500 Largeur (mm) 1200 Profondeur (mm) 1000 Polis (g) 86780 Valume (dm.2) 600 Pour (d. 28) 14871422575 Document (s) 1982 commerciale (p. 182) - Page commerciale (p. 183) - Page commerciale (p. 1			
avec contre-écrou OUI pour diamètre de câble (mm) 6.5 température d'utilisation (°C) 80 numéro RAL 7001 résistant aux chocs OUI indice de protection (P) IP66 Caractéristiques produit Couleur gris type de garniture d'étanchérie inclination du filietage (mm) 1.5 sans halogène OUI qualité du matériau polyamade longueur de filetage mm) 15 Haudeur (mm) 500 Largeur (mm) 1200 Profondeur (mm) 1000 Profondeur (mm) 414971422575 Document(s) 1982 commerciale (p. 142) 1-Decouver con presse estoupes 1-Page commerciale (p. 142) 1-Decouver con presse estoupes 1-Page commerciale (p. 143)			
pour diamètre de cable (mm) température d'utilisation (°C) température d'utilisation (°C) numéro RAL résistant aux chocs indice de protection (P)		-	
température d'utilisation (°C) 80 numéro RAL, 7001 résistant aux chocs OUI indice de protection (iP) IPG6 Couleur gris type de garniture d'étanchéité anneau d'étanchéité type de filétage métrique/PG 25 Matiere plastique inclinaison du filétage (mm) 1.5 sans halogène OUI qualité du matériau polyamide longueur de filétage (mm) 15 Hauteur (mm) 500 Largeur (mm) 1200 Profondeur (mm) 1000 Profondeur (mm) 1000 Pods (g) 86780 Volume (dm3) 600 EAN 3144971422575 Document(s) Page commerciale (p.142) - Pege setommerciale (p.142) - Pege setommerciale (p.142) - Pege setommerciale (p.142) - Pege setommerciale (p.143)			
numéro RAI, 7001 résistant aux chors OUI indice de protection (IP) IP66 Caractéristiques produit Caractéristiques produit Couleur gris type de garniture d'étanchéité type de filetage métrique/PG taille de filetage smétrique/PG taille de filetage métrique/PG taille de filetage (mm) 1.5 sans halogène OUI quolité du matériau polyamide longueur de filetage (mm) 15 Hauteur (mm) 500 Largeur (mm) 1200 Profondeur (mm) 1000 Profondeur (mm) 1000 Poist (g) 86780 Volume (dm3) 600 EAN 3414971422575 Document(s) - Page commertale (p.142) - Découverz nos presse-etitoupes - Page commertale (p.138)			
résistant aux chocs Indice de protection (IP) IP66 Couleur Syris type de garniture d'étanchéité type de filetage métrique taille de filetage métrique inclinaison du filetage (mm) 1.5 sans halogène Qualité du matériau polyamide longueur de filetage (mm) 1.5 Hauteur (mm) 1.5 Hauteur (mm) 1.00 Profondeur (mm) 1.000 Profondeur (mm) Poids (g) EAN 3414971422575 Document(s) - Page commercials (p.142) - Découvers nos presse érotupes - Page commercials (p.138) - Page technique (p.142)			
Indice de protection (IP) IP66 Couleur gris type de garriture d'étanchéité anneau d'étanchéité type de filetage métrique taille de filetages métrique/PG 25 Matiere plastique inclinaison du filetage (mm) 1.5 sans halogène OUI qualité du matériau polyamide longueur de filetage (mm) 15 Hauteur (mm) 500 Largeur (mm) 1200 Profondeur (mm) 1000 Profondeur (mm) 1000 Profondeur (mm) 600 EAN 3414971422575 Document(S) Page commerciale (p.142) Découvers nos presse éroupes Page commerciale (p.138) Page technique (p.142)			
Caractéristiques produit type de garniture d'étanchéité type de filetage taille de filetage métrique/PG 25 Matiere plastique inclinaison du filetage (mm) 1.5 sans halogène OUI qualité du matériau polyamide longueur de filetage (mm) 15 Hauteur (mm) 500 Largeur (mm) 1200 Profondeur (mm) 1000 Poids (g) 86780 Volume (dm3) 600 EAN 3414971422575 Document(s) Page commerciale (p.142)			
type de garniture d'étanchéité type de filetage métrique taille de filetages métrique/PG 25 Matiere plastique inclinaison du filetage (mm) 1.5 sans halogène OUI qualité du matériau polyamide longueur de filetage (mm) 15 Hauteur (mm) 500 Largeur (mm) 1200 Profondeur (mm) 1000 Poids (g) 86780 Volume (dm3) 600 EAN 3414971422575 Document(s) - Page commercialle (p.142) - Découvez nos presse etoupes - Page commercialle (p.143) - Page technique (p.142) - Page technique (p.			
type de filetage métrique/PG 25 Matiere plastique inclinaison du filetage (mm) 1.5 sans halogène OUI qualité du matériau polyamide longueur de filetage (mm) 15 Hauteur (mm) 500 Largeur (mm) 1200 Profondeur (mm) 1000 Poids (g) 86780 Volume (dm3) 600 EAN 3414971422575 Document(s) Page commerciale (p. 142) Découvez nos presse-teupes - Page commerciale (p. 138) Page technique (p. 142) Ean13 3245060980498 Fournisseur	Caractéristiques produit		
taille de filetages métrique/PG Matiere plastique inclinaison du filetage (mm) 1.5 sans halogène OUI qualité du matériau polyamide longueur de filetage (mm) 15 Hauteur (mm) 15 Hauteur (mm) 500 Largeur (mm) 1200 Profondeur (mm) 1000 Poids (g) 86780 Volume (dm3) 600 EAN 3414971422575 Document(s) - Page commerciale (p.142) - Découvre nos presé coupes - Page commerciale (p.142) - Decouvre nos presé coupes - Page technique (p.142)			
Matiere plastique inclinaison du filetage (mm) 1.5 sans halogène OUI qualité du matériau polyamide longueur de filetage (mm) 15 Hauteur (mm) 500 Largeur (mm) 1200 Profondeur (mm) 1000 Poids (g) 86780 Volume (dm3) 600 EAN 3414971422575 Document(s) Page commerciale (p. 142) 2 Page commerciale (p. 138) - Page commerciale (p. 138) - Page technique (p. 142) 2 Page technique (p. 142) Ean13 3245060980498			
inclinaison du filetage (mm) 1.5 sans halogène OUI qualité du matériau polyamide longueur de filetage (mm) 15 Hauteur (mm) 15 Largeur (mm) 1200 Profondeur (mm) 1000 Poids (g) 86780 Volume (dm3) 600 EAN 3414971422575 Document(s) - Page commerciale (p.142) - Découvez nos pressenetoupes - Page commerciale (p.142) - Découvez nos pressenetoupes - Page commerciale (p.138) - Page technique (p.142)			
sans halogène OUI			
qualité du matériau polyamide longueur de filetage (mm) 15 Hauteur (mm) 500 Largeur (mm) 1200 Profondeur (mm) 1000 Poids (g) 86780 Volume (dm3) 600 EAN 3414971422575 Document(s) - Page commerciale (p.142) - Découvrez nos presse-etoupes - Page technique (p.142) - Page technique (p.142) Ean13 3245060980498 Fournisseur			
longueur de filetage (mm) 15 Hauteur (mm) 500 Largeur (mm) 1200 Profondeur (mm) 1000 Poids (g) 86780 Volume (dm3) 600 EAN 3414971422575 Document(s) Page commerciale (p.142) Découvrez nos presse-étoupes Page commerciale (p.128) Page technique (p.142) Page technique (p.142) Ean13 3245060980498 Fournisseur LEGRAND			
Hauteur (mm) 500 Largeur (mm) 1200 Profondeur (mm) 1000 Poids (g) 86780 Volume (dm3) 600 EAN 3414971422575 Document(s) Page commerciale (p.142) Découvrez nos presse-etoupes Page commerciale (p.142) Page technique (p.142) Ean13 3245060980498 Fournisseur			
Largeur (mm) 1200			
Profondeur (mm) 1000 Poids (g) 86780 Volume (dm3) 600 EAN 3414971422575 Document(s)			
Poids (g) 86780 Volume (dm3) 600 EAN			
Volume (dm3) 600 EAN 3414971422575 Document(s) • Page commerciale (p.142) • Découvrez nos presse-etoupes • Page commerciale (p.138) • Page commerciale (p.138) • Page technique (p.142) • Page technique (p.142) Ean13 3245060980498 Fournisseur LEGRAND			
EAN 3414971422575 Document(s) Page commerciale (p.142) Découvrez nos presse-etoupes Page commerciale (p.138) Page technique (p.142) Ean13 3245060980498 Fournisseur LEGRAND			
Document(s) Page commerciale (p.142) Découvrez nos presse-etoupes Page commerciale (p.138) Page technique (p.142) Ean13 3245060980498 Fournisseur LEGRAND			
Fournisseur LEGRAND		Document(s) • Page commerciale (p.142) • Découvrez nos presse-etoupes • Page commerciale (p.138)	
	Ean13	3245060980498	
Référence Odelec-Nollet 000098049	Fournisseur	LEGRAND	
	Référence Odelec-Nollet	000098049	

3

Images du produit







4