

Avsert[®], entretoises colonnettes taraudées pour circuits imprimés

Entretoises colonnettes taraudées pour les circuits imprimés,
avec différents taraudages métriques et hauteurs d'entretoise.



Caractéristiques principales et avantages

- Le taraudage reçoit l'élément fileté par exemple connecteurs D-sub
- Disponible dans de nombreuses hauteurs d'entretoise pour recevoir une large gamme de composants
- Peut être utilisé pour des épaisseurs de carte de 0,8 - 2,0 mm (ergot court) ou de 0,8 - 2,4 mm max. (ergot long)
- Utilisable comme douille femelle pour connecteurs D-sub

Caractéristiques techniques

Diamètres nominaux :

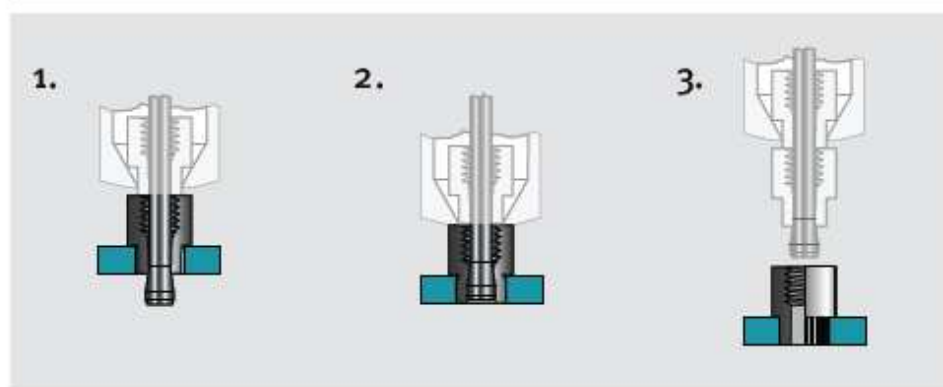
M2,5 x 0,45 et

M3 x 0,5

Matière:

Laiton étamé

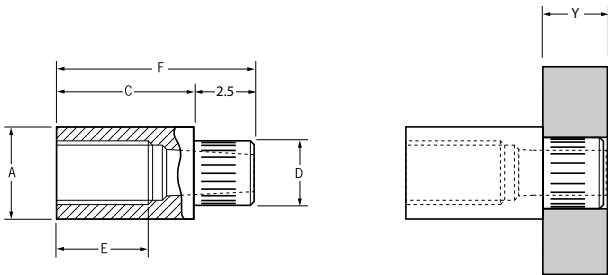
Séquence de pose


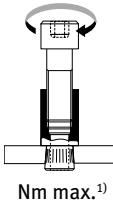




English	Français	Deutsch	Italiano	Español
Short spigot	Pion court	Kurzer Schaft	Piedino corto	Espiga corta
Brass* Tin plated**	Laiton* Etamé**	Kupfer-Zink Legierung* verzinkt**	Ottone* Stagnato**	Latón* Estañado**

*: CuZn38Pb1.5 (ROHS conform)
**: ROHS conform



ø	Y				A	C	D	E	F	 Nm max. ¹⁾	Fasteners per pod/ Nombre de rivets par chargeur/ Niete pro Magazin/ Rivetti per carica- tore / Uds./carga	Part No/ref	
	nom.	min.	max.	min.									max.
M2.5 x 0.45	0.8	2.0	2.70	2.80	4.05	5.5	2.69	3.4	8.0	0.85	36	01117-06555	
						6.0		3.9					8.5
						7.0		4.9					9.5
						8.0		5.9					10.5
						9.0		5.9					11.5
M3 x 0.5	0.8	2.0	3.30	3.40	4.85	5.5	3.28	3.4	8.0	1.38	36	01117-07055	
						6.0		3.9					8.5
						7.0		4.9					9.5
						8.0		5.9					10.5
						9.0		5.9					11.5

all dimensions in mm / en millimètres / alle Maße in mm / in millimetri / en milímetros

1) As tested in 1.5 mm thick glass fibre reinforced board to specification NEMA-L11-1971 Type FR4.

Testé dans circuit imprimé fibre / époxy 15/10 selon NEMA-L11-1971 type FR4.

Getestet in 1,5 mm starker glasfaserverstärkter Leiterplatte nach Spezifikation NEMA-L11-1971 Typ FR4.

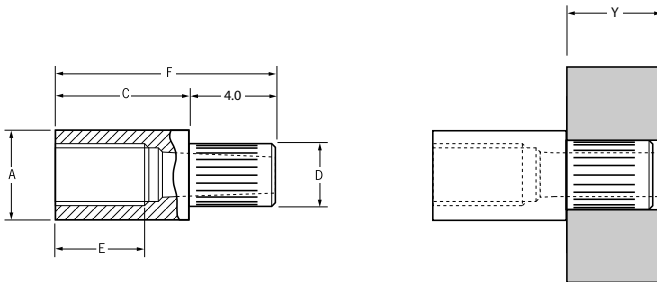
Testato in un circuito rinforzato con fibra di vetro di 1,5 mm come da specifica NEMA-L11-1971 tipo FR4.


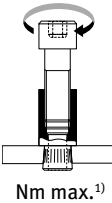
Testado en una tarjeta reforzada con fibra de vidrio de 1,5 mm.



English	Français	Deutsch	Italiano	Español
Long spigot	Pion long	Langer Schaft	Piedino lungo	Espiga larga
Brass* Tin plated**	Laiton* Etamè **	Kupfer-Zink Legierung* verzinkt**	Ottone* Stagnato**	Latón* Estañado**

*: CuZn38Pb1.5 (ROHS conform)
**: ROHS conform



ø	Y				A	C	D	E	F	 Nm max. ¹⁾	Fasteners per pod/ Nombre de rivets par chargeur/ Niete pro Magazin/ Rivetti per carica- tore / Uds./carga	Part No/ref
	nom.	min.	max.	min.								
M2.5 x 0.45	0.8	2.4	2.70	2.80	4.05	5.5	2.69	3.4	9.5	0.96	30	01118-06555
						6.0		3.9	10.0		29	01118-06560
						7.0		4.9	11.0		26	01118-06570
						8.0		5.9	12.0		24	01118-06580
						9.0		5.9	13.0		22	01118-06590
M3 x 0.5	0.8	2.4	3.30	3.40	4.85	5.5	3.28	3.4	9.5	1.52	30	01118-07055
						6.0		3.9	10.0		29	01118-07060
						7.0		4.9	11.0		26	01118-07070
						8.0		5.9	12.0		24	01118-07080
						9.0		5.9	13.0		22	01118-07090

all dimensions in mm / en millimètres / alle Maße in mm / in millimetri / en milímetros

1) As tested in 1.5 mm thick glass fibre reinforced board to specification NEMA-L11-1971 Type FR4.

Testé dans circuit imprimé fibre / époxy 15/10 selon NEMA-L11-1971 type FR4.

Getestet in 1,5 mm starker glasfaserverstärkter Leiterplatte nach Spezifikation NEMA-L11-1971 Typ FR4.

Testato in un circuito rinforzato con fibra di vetro di 1,5 mm come da specifica NEMA-L11-1971 tipo FR4.

Testado en una tarjeta reforzada con fibra de vidrio de 1,5 mm.