

Modèle d'épissures bout à bout

Dans les épissures bout à bout, les fils sont aboutés et sertis à chaque extrémité. Elles sont disponibles soit en non isolées ou en isolées nylon ou PVC. Les épissures isolées nylon sont au

moins conformes à la norme militaire MIL-T-7928. Selon le calibre du fil, les épissures possèdent un code de couleur.

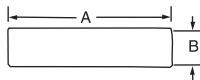


Épissures isolées nylon – Pour systèmes d'avionnerie

No. de cat.	Emb. Qté	Calibres	Poids. au 1000 (lb)	Dimensions (po)	
				A	B
2RZZ	50	26-22	2	1.22	.15
2RAA	50	22-18	6	1.52	.25
RAA23	500	22-18	6	1.52	.25
2RBB	50	16-14	6	1.52	.28
RBB23	500	16-14	6	1.52	.28
2RCC	25	12-10	8	1.89	.35
RCC23	250	12-10	8	1.89	.35

Pas répertoriées U.L.

Pincés à sertir : WT145C, ERG4001, ERG2003, WT1452(R22)



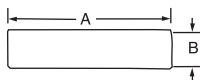
**Épissures isolées nylon – Modèle bout à bout –
Manchon de support**

No. de cat.	Emb. Qté	Dia. max. isolant (po)	Calibres	Poids. au 1000 (lb)	Dimensions (po)	
					A	B
2RA18	100	.115	22-18	3	1.19	.18
RAA21	1000	.115	22-18	3	1.19	.18
2RB14	100	.148	16-14	3	1.19	.21
RBB21	1000	.148	16-14	3	1.19	.21
2RC10	50	.210	12-10	7	1.26	.28
RCC21	500	.210	12-10	7	1.26	.28
2RD8	25	.340	8	25	1.69	.36
RDD27	200	.340	8	25	1.69	.36
2RE6	20	.420	6	35	1.85	.45
REE28	200	.420	6	35	1.85	.45
2RF4	15	.510	4	40	1.85	.52

Répertoriées U.L. E9809

Pincés à sertir : ERG4001, ERG2003, WT145C, WT112M, TBM6/TBM6S(D-F)

Note : Ne s'appliquent pas sur du ruban Mylar.



Sta-Kon^{md}

Connecteurs d'épaisseurs



Épaisseurs isolées vinyle – Modèle bout à bout – Manchon de support évasé

No. de cat.	Emb. Qté	Calibres	Dia. max. isolant (po)	Poids au 1000 (lb)	Dimensions (po)	
					A	B
2RA18X	100	22-18	.155	3	1.13	.25
RAA217-170	1000	22-18	.170	3	1.13	.25
RAA217	1000	22-18	.155	3	1.13	.23
2RB14X	100	16-14		3	1.13	.26
RBB217-200	1000	16-14	.200	3	1.13	.26
RBB217	1000	16-14		3	1.13	.23
2RC10X	50	12-10	.210	7	1.31	.31
RCC217-250	500	12-10	.250	7	1.31	.31
RCC217	500	12-10	.210	7	1.31	.29

Répertoriées U.L. E9809

Pinces à sertir : WT145C, W2000, WT112M, ERG4001, ERG2003, WT2130A

No. de volume : RAA22X – RBB22X – RC22X



Les numéros de volume A, B et C peuvent être montés sur du ruban Mylar pour des applications avec alimentation automatique (outil 12050 et matrices d'applications). Voir les pages 196-197. Veuillez mettre le suffixe M pour du ruban Mylar RA2573M. (Les emballages en nombre comptent 500 ou 1000 unités.)

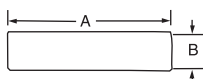
Épaisseurs non isolées – Modèle bout à bout

No. de cat.	Emb. Qté	Calibres	Poids au 1000 (lb)	Dimensions (po)	
				A	B
2A-18	100	22-18	2 ¹ / ₂	.62	.12
AA2	1000	22-18	2 ¹ / ₂	.62	.12
2B-14	100	16-14	2 ¹ / ₂	.62	.16
BB2	1000	16-14	2 ¹ / ₂	.62	.16
2C-10	50	12-10	7	.72	.22
CC2-TB	500	12-10	7	.72	.22
2D-8	25	9-8-7	18	1.03	.28
DD102	200	9-8-7	18	1.03	.28
2E-6	20	6-5	25	1.12	.37
EE2	200	6-5	25	1.12	.37
2F-4	15	4-3	30	1.25	.44
FF2	200	4-3	30	1.25	.44
2G21	5	2-1	40	1.72	.55
GG2	25	2-1	40	1.72	.55

Répertoriées U.L. E9809

Pinces à sertir : A, B, C : WT111M, WT110M, WT2000, ERG4002, ERG4005, WT112M

Pinces à sertir : D, E, F, G : WT115A, TBM6/TBM6S



Thomas & Betts



Modèle d'épissures en parallèle

Dans le connecteur, les fils sont placés côte à côte et le raccord est fait avec une seule pression de la pince à sertir. Les avantages de ces épissures se

retrouvent dans la simplicité d'installation, la taille réduite et l'unique étape de sertissage.



Épissures isolées nylon – Modèle en parallèle (chevauchant)

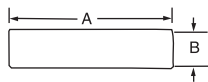
No. de cat.	Emb. Qté	Calibres	Poids au 1000 (lb)	Dimensions (po)	
				A	B
2A20	100	22-20	2	.84	.20
RAA24	1000	22-20	2	.84	.20
2B-16	100	18-16	2	.84	.23
RBB25	1000	18-16	2	.84	.23
2C-12	50	14-12	4	.90	.28
RCC26	500	14-12	4	.90	.28

Répertoriées U.L. E9809

Pinces à sertir : WT2000, WT112M

Épissure en parallèle (chevauchante) haute technologie

No. de cat.	Emb. Qté	Calibres	Poids au 1000 (lb)	Dimensions (po)	
				A	B
675-1425	1000	18-16	3	.31	.16



Épissures bout à bout isolées Fluoropolymère

No. de cat.	Emb. Qté	Calibres	Poids au 1000 (lb)	Dimensions (po)		Dia. max. isolant (po)
				A		
RAAT21	1000	22-18	3	1.22		.115
RBBT21	1000	16-14	3	1.22		.148
RCCT21	1000	12-10	7	1.22		.210

Pince à sertir : WT-145C