

- Ces cosses fournissent une façon efficace et facile pour le raccordement de fils toronnés dans les borniers de modèles métrique ou européen.
- Elles sont conçues pour empêcher les courts-circuits, la perte de brins de fil ainsi que l'arrachement dû à une mauvaise installation de fils toronnés.
- Elles sont conçues pour satisfaire aux normes internationales émergentes qui requièrent que les installations de fils vers des borniers métriques soient terminées par des cosses du type à broche.
- Disponibles en modèles isolés vinyle ou nylon ou non isolés.
- Tous les modèles sont offerts en calibre AWG 22 à 10 et s'installent à l'aide d'outils Sta-Kor^{md} actuels.

Tension nominale

Vinyle - 300 V
Nylon - 300 V

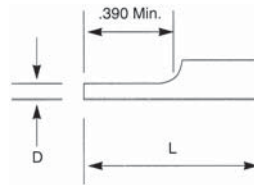
Cosses à broche

Cosses isolées nylon

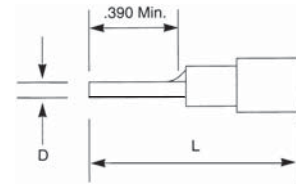
No. de cat.	Emb. Qté	Calibres	Dia.	L	Outils recommandés
Non isolée					
A47PT	1000	22-18	.075	.63	WT111M
B47PT	1000	16-14	.075	.63	ERG4002
C55PT	500	12-10	.110	.76	ERG4002
Vinyle					
18RA-47PT	100	22-18	.075	.85	ERG2003
RA47PT	1000	22-18	.075	.85	ERG4001
14RB-47PT	100	16-14	.075	.87	
RB47PT	1000	16-14	.075	.87	ERG4001
10RC-55PT	50	12-10	.110	1.06	
RC55PT	500	12-10	.106	1.06	ERG4001
Nylon					
RA18-47PT	100	22-18	.075	.85	ERG2003
RA147PT	1000	22-18	.075	.85	WT2000
RB14-47PT	100	16-14	.075	.87	
RB147PT	1000	16-14	.075	.87	ERG4001
RC10-55PT	50	12-10	.110	1.06	
RC155PT	500	12-10	.106	1.06	ERG4001

La plupart des cosses vendues en nombre peuvent être montées sur du ruban Mylar pour des applications avec alimentation automatique (outil 12050 et matrices d'applications). Voir les pages 190-191. (Les emballages en nombre comptent 500 ou 1000 unités.)

Veillez mettre le suffixe M pour du ruban Mylar RA2573M.



Non isolée



Vinyle/Nylon