



Ces cosses à fourchette, à manchon isolant en nylon, sont recommandées jusqu'à des températures de 105°C. Un manchon interne serre-isolant en bronze, augmente le rayon de courbure du conducteur pour en éliminer le fluage. L'isolant nylon porte un code de couleur.

L'épaisseur du matériau est la même que pour les cosses à anneau de la même taille.

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 196-197.

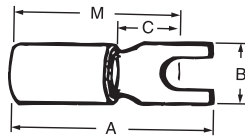
Veillez mettre le suffixe M pour du ruban Mylar RA2573M.
(Les emballages en nombre comptent de 500 à 1000 unités.)

Cosses à fourchette isolée nylon – Manchon serre-isolant

No. de cat.	Emb. Qté	Calibres	Dia. max. isolant (po)	Trou de boulon	Poids au 1000 (lb)	Dimensions (po)			
						A	B	C	M
RA18-6F	100	22-16	.136	#6	3	.83	.25	.25	.71
RA1103	1000	22-16	.136	#6	3	.83	.25	.25	.71
RA18-8F	100	22-16	.136	#8	3	.86	.31	.25	.71
RA1123	1000	22-16	.136	#8	3	.86	.31	.25	.71
RA18-10F	100	22-16	.136	#10	3	.86	.31	.25	.71
RA1153	1000	22-16	.136	#10	3	.86	.31	.25	.71
RA18-14F	100	22-16	.136	1/4	4	.95	.44	.31	.70
RA1163	1000	22-16	.136	1/4	4	.95	.44	.31	.70
RB14-6F	100	18-14	.162	#6	3-1/2	.87	.31	.25	.71
RB1113	1000	18-14	.162	#6	3-1/2	.87	.31	.25	.71
RB14-8F	100	18-14	.162	#8	3-1/2	.87	.31	.25	.71
RB1123	1000	18-14	.162	#8	3-1/2	.87	.31	.25	.71
RB14-10F	100	18-14	.162	#10	4	.87	.38	.25	.71
RB1153	1000	18-14	.162	#10	4	.87	.38	.25	.71
RB14-14F	100	18-14	.162	1/4	4	.95	.44	.28	.74
RB1163	1000	18-14	.162	1/4	4	.95	.44	.28	.74
RB1103	1000	18-14	.162	#6	6	.74	.28	.16	.60
RB1124	1000	18-14	.190	#8	6	.95	.31	.25	.79
RB1154	1000	18-14	.190	#10	6	.95	.31	.25	.79
RC10-6F	50	12-10	.210	#6	6	.97	.31	.27	.81
RC1113	500	12-10	.210	#6	6	.97	.31	.27	.81
RC10-8F	50	12-10	.210	#8	6	1.00	.37	.27	.81
RC1123	500	12-10	.210	#8	6	1.00	.37	.27	.81
RC10-10F	50	12-10	.210	#10	6	1.00	.37	.27	.81
RC1153	500	12-10	.210	#10	6	1.00	.37	.27	.81
RC10-14F	50	12-10	.210	1/4	6	1.12	.50	.27	.86
RC1163	500	12-10	.210	1/4	6	1.12	.50	.27	.86
RC1124	500	12-10	.250	#8	6	1.10	.37	.27	.91
RC1154	500	12-10	.250	#10	6	1.10	.37	.27	.91

Répertoriée U.L. E9809

Pinces à sertir : WT145C, WT2000, WT112M, ERG4001, ERG2003, WT145A





Ces cosses à fourchette permettent une installation facile car il suffit de desserrer partiellement la vis. Le suffixe S indique une fourchette à languette recourbée vers le haut pour une protection supplémentaire de retenue.

L'épaisseur du matériau est la même que pour les cosses à anneau de la même taille.

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 196-197.

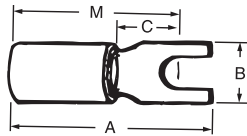
Veillez mettre le suffixe M pour du ruban Mylar RA2573M. (Les emballages en nombre comptent de 500 à 1000 unités.)

Cosses à fourchette à languette recourbée isolée nylon – Manchon serre-isolant

No. de cat.	Emb. Qté	Calibres	Dia. max. isolant (po)	Trou de boulon	Poids au 1000 (lb)	Dimensions (po)			
						A	B	C	M
RA18-6FS	100	22-16	.136	#6	3	.75	.28	.16	.62
RA1203	1000	22-16	.136	#6	3	.75	.28	.16	.62
RA18-8FS	100	22-16	.136	#8	3	.89	.31	.23	.65
RA1223	1000	22-16	.136	#8	3	.89	.31	.23	.65
RA18-10FS	100	22-16	.136	#10	3	.93	.38	.26	.68
RA1253	1000	22-16	.136	#10	3	.93	.38	.26	.68
RB14-6FS	100	18-14	.162	#6	4	.74	.28	.16	.60
RB1203	1000	18-14	.162	#6	4	.74	.28	.16	.60
RB14-8FS	100	18-14	.162	#8	4	.89	.31	.23	.66
RB1223	1000	18-14	.162	#8	4	.89	.31	.23	.66
RB14-10FS	100	18-14	.162	#10	4	.94	.38	.27	.69
RB1253	1000	18-14	.162	#10	4	.94	.38	.27	.69
RB1204	1000	18-14	.190	#6	4	.79	.28	.16	.67
RB1224	1000	18-14	.190	#8	4	.94	.31	.23	.71
RC10-8FS	50	12-10	.210	#8	5	.97	.34	.23	.73
RC1223	500	12-10	.210	#8	5	.97	.34	.23	.73
RC10-10FS	50	12-10	.210	#10	5	1.00	.38	.26	.74
RC1253	500	12-10	.210	#10	5	1.00	.38	.26	.74
RC1224	1000	12-10	.250	#8	5	1.08	.34	.23	.80
RC1254	1000	12-10	.250	#10	5	1.12	.38	.26	.86

Répertoriée U.L. E9809

Pinces à sertir : WT145C, WT2000, WT112M, ERG4001, ERG2003, WT145A, WT2130A(RC)





Ces cosses à fourchette sont dotées d'un manchon isolant PVC extra long, pour protéger et minimiser les forces de torsion au point de flexion du fil. La douille à joint brasé est rainurée pour une meilleure résistance à l'arrachement. La cosse est faite de cuivre électrolytique de conductivité élevée et étamée par électrolyse. L'isolant porte un code de couleur.

L'épaisseur du matériau est la même que pour les cosses à anneau de la même taille.

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 196-197.

Veillez mettre le suffixe M pour du ruban Mylar RA2573M.

(Les emballages en nombre comptent de 500 à 1000 unités.)



Ces cosses à fourchette permettent une installation plus facile car il suffit de desserrer partiellement la vis. Le suffixe X ajouté au numéro de catalogue indique un manchon de support évasé. L'entrée du fil plus large s'adapte aux fils à isolant épais.

L'épaisseur du matériau est la même que pour les cosses à anneau de la même taille.

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 196-197.

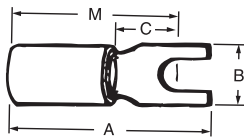
Veillez mettre le suffixe M pour du ruban Mylar RA2573M.

(Les emballages en nombre comptent de 500 à 1000 unités.)

Cosses à fourchette isolée vinyle – Manchon de support

No. de cat.	Emb. Qté	Calibres	Dia. max. isolant (po)	Trou de boulon	Poids au 1000 (lb)	Dimensions (po)			
						A	B	C	M
18RA-6F	100	22-16	.150	#6	5	.94	.25	.27	.81
RA1167	1000	22-16	.150	#6	5	.94	.25	.27	.81
18RA-8F	100	22-16	.150	#8	5	.97	.31	.27	.81
RA1147	1000	22-16	.150	#8	5	.97	.31	.27	.81
18RA-10F	100	22-16	.150	#10	5	.97	.31	.27	.81
RA1157	1000	22-16	.150	#10	5	.97	.31	.27	.81
14RB-6F	100	18-14	.170	#6	6	.97	.31	.27	.81
RB647	1000	18-14	.170	#6	6	.97	.31	.27	.81
14RB-6FS	100	18-14	.170	#6	6	.89	.30	.25	.75
14RB-8F	100	18-14	.170	#8	6	.97	.31	.27	.81
RB657	1000	18-14	.170	#8	6	.97	.31	.27	.81
14RB-10F	100	18-14	.170	#10	6	.97	.31	.27	.81
RB1157	1000	18-14	.170	#10	6	.97	.31	.27	.81
14RB-14F	100	18-14	.170	1/4	6	1.11	.44	.38	.89
RB1717	1000	18-14	.170	1/4	6	1.11	.44	.38	.89
10RC-6F	50	12-10	.210	#6	7	1.09	.38	.27	.90
RC1337	500	12-10	.210	#6	7	1.09	.38	.27	.90
10RC-8F	50	12-10	.210	#8	7	1.09	.38	.27	.90
RC1147	500	12-10	.210	#8	7	1.09	.38	.27	.90
10RC-10F	50	12-10	.210	#10	7	1.09	.38	.27	.90
RC1157	500	12-10	.210	#10	7	1.09	.38	.27	.90
10RC-14F	50	12-10	.210	1/4	7	1.15	.50	.37	.90
RC1167	500	12-10	.210	1/4	7	1.15	.50	.37	.90

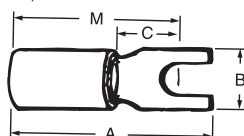
Répertoriée U.L. E9809. Pincés à sertir : WT145C, WT2000, WT112M, ERG4001, ERG2003, WT2130A(RC)



Cosses à fourchette isolée vinyle – Manchon de support évasé

No. de cat.	Emb. Qté	Calibres	Dia. max. isolant (po)	Trou de boulon	Poids au 1000 (lb)	Dimensions (po)			
						A	B	C	M
18RA-6FX	100	22-16	.170	#6	5	.94	.25	.27	.81
RA1167-170	1000	22-16	.170	#6	5	.94	.25	.27	.81
18RA-8FX	100	22-16	.170	#8	5	.97	.31	.27	.81
RA1147-170	1000	22-16	.170	#8	5	.97	.31	.27	.81
18RA-10FX	100	22-16	.170	#10	5	.97	.31	.27	.81
RA1157-170	1000	22-16	.170	#10	5	.97	.31	.27	.81
14RB-6FX	100	18-14	.200	#6	6	.97	.31	.27	.81
RB647-200	1000	18-14	.200	#6	6	.97	.31	.27	.81
14RB-8FX	100	18-14	.200	#8	6	.97	.31	.27	.81
RB657-200	1000	18-14	.200	#8	6	.97	.31	.27	.81
14RB-10FX	100	18-14	.200	#10	6	.97	.31	.27	.81
RB1157-200	1000	18-14	.200	#10	6	.97	.31	.27	.81
10RC-8FX	50	12-10	.250	#8	7	1.11	.38	.27	.90
RC1147-250	500	12-10	.250	#8	7	1.11	.38	.27	.90
10RC-10FX	50	12-10	.250	#10	7	1.11	.38	.27	.90
RC1157-250	500	12-10	.250	#10	7	1.11	.38	.27	.90
10RC-14FX	50	12-10	.250	1/4	7	1.17	.50	.37	.90

Répertoriée U.L. E9809. Pincés à sertir : WT145C, WT2000, WT112M, ERG4001, ERG2003, WT145A, WT2130A(RC)





Ces cosses à fourchette non isolées sont faites de cuivre électrolytique pour une conductivité élevée. Elles peuvent être installées avec des pinces à sertir à poinçon simple ou double (recommandé pour les fils massifs). La douille rainurée augmente la prise sur le fil. L'identification du calibre est indiquée sur la languette de chaque cosse.

L'épaisseur du matériau est la même que pour les cosses à anneau de la même taille.

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 196-197.

Veuillez mettre le suffixe M pour du ruban Mylar RA2573M. (Les emballages en nombre comptent de 500 à 1000 unités.)

Cosses à fourchette non isolée

No. de cat.	Emb. Qté	Calibres	Trou de boulon	Poids au 1000 (lb)	Dimensions			
					A	B	C	M
A18-6F	100	22-16	#6	4	.72	.25	.27	.59
A116	1000	22-16	#6	4	.72	.25	.27	.59
A18-8F	100	22-16	#8	4	.75	.31	.27	.59
A114	1000	22-16	#8	4	.75	.31	.27	.59
A18-10F	100	22-16	#10	4	.75	.31	.27	.59
A115	1000	22-16	#10	4	.75	.31	.27	.59
B14-6F	100	18-14	#6	6	.75	.31	.27	.59
B64	1000	18-14	#6	6	.75	.31	.27	.59
B19	1000	18-14	#6	6	.66	.25	.13	.50
B14-8F	100	18-14	#8	6	.75	.31	.27	.59
B65	1000	18-14	#8	6	.75	.31	.27	.59
B14-10F	100	18-14	#10	6	.75	.31	.27	.59
B115	1000	18-14	#10	6	.75	.31	.27	.59
B14-14F	100	18-14	1/4	6	.90	.44	.38	.68
C10-6F	50	12-10	#6	7	.77	.31	.27	.63
C133	500	12-10	#6	7	.77	.31	.27	.63
C10-8F	50	12-10	#8	7	.82	.38	.27	.63
C114	500	12-10	#8	7	.82	.38	.27	.63
C10-10F	50	12-10	#10	7	.82	.38	.27	.63
C115	500	12-10	#10	7	.82	.38	.27	.63
C10-14F	50	12-10	1/4	7	.98	.50	.37	.73
C116	500	12-10	1/4	7	.98	.50	.37	.73

Répertoriée U.L. E9809

Pincés à sertir : WT111M, WT112M, WT110M, WT2000, ERG4002, ERG4005

