

La conception spéciale de la languette des cosses à fourchette bloquante allie la facilité d'installation d'une cosse à fourchette et la tenue d'une cosse à anneau.



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.

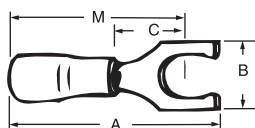
Veillez mettre le suffixe M pour du ruban Mylar RA2573M. (Les emballages en nombre comptent de 500 à 1000 unités.)

Cosses à fourchette bloquante 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
RA18-6FL	100	22-16	.136	#6	5	.86	.25	.25	.71
RA2213	1000	22-16	.136	#6	5	.86	.25	.25	.71
RA18-8FL	100	22-16	.136	#8	5	.86	.29	.25	.71
RA2243	1000	22-16	.136	#8	5	.86	.29	.25	.71
RA18-10FL	100	22-16	.136	#10	5	.86	.29	.25	.71
RA2253	1000	22-16	.136	#10	5	.86	.29	.25	.71
RB14-6FL	100	18-14	.162	#6	6	.87	.25	.25	.71
RB2213	1000	18-14	.162	#6	6	.87	.25	.25	.71
RB2214	1000	18-14	.190	#6	6	.95	.25	.25	.79
RB14-8FL	100	18-14	.162	#8	6	.87	.29	.25	.71
RB2233	1000	18-14	.162	#8	6	.87	.29	.25	.71
RB14-10FL	100	18-14	.162	#10	6	.87	.29	.25	.71
RB2253	1000	18-14	.162	#10	6	.87	.29	.25	.71
RB2254	1000	18-14	.190	#10	6	.95	.29	.25	.71
RC10-6FL	50	12-10	.210	#6	8	.97	.31	.27	.81
RC2203	500	12-10	.210	#6	8	.97	.31	.27	.81
RC2204	1000	12-10	.250	#6	8	1.07	.31	.27	.91
RC10-8FL	50	12-10	.210	#8	8	1.00	.37	.27	.81
RC2213	500	12-10	.210	#8	8	1.00	.37	.27	.81
RC10-10FL	50	12-10	.210	#10	8	1.00	.37	.27	.81
RC2223	500	12-10	.210	#10	8	1.00	.37	.27	.81
RC2224	1000	12-10	.250	#10		1.10	.37	.27	.91
RC10-14FL	50	12-10	.210	1/4	8	1.12	.50	.32	.86
RC2233	500	12-10	.210	1/4	8	1.12	.50	.32	.86

Répertoriée U.L. E9809

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





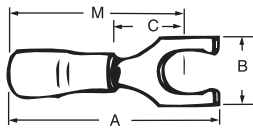
L'épaisseur du matériau est la même que pour les cosses à anneau de la même taille.

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 bloquante 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-6FL	100	22-16	.150	#6	5	.97	.25	.25	.81
RA2217	1000	22-16	.150	#6	5	.97	.25	.25	.81
RA2227	1000	22-16	.155	#6	5	.97	.29	–	.81
18RA-8FL	100	22-16	.150	#8	5	.97	.29	.25	.81
RA2247	1000	22-16	.150	#8	5	.97	.29	.25	.81
18RA-10FL	100	22-16	.150	#10	5	.97	.29	.25	.81
RA2257	1000	22-16	.150	#10	5	.97	.29	.25	.81
14RB-6FL	100	18-14	.170	#6	6	.97	.25	.27	.81
RB2207	1000	18-14	.170	#6	6	.97	.25	.27	.81
RB2217	1000	18-14	.170	#6	6	.97	.29	.27	.81
14RB-8FL	100	18-14	.170	#8	6	.97	.29	.27	.81
RB2237	1000	18-14	.170	#8	6	.97	.29	.27	.81
14RB-10FL	100	18-14	.170	#10	6	.97	.29	.27	.81
RB2257	1000	18-14	.170	#10	6	.97	.29	.27	.81
10RC-6FL	50	12-10	.220	#6	8	1.09	.31	.27	.90
RC2207	500	12-10	.220	#6	8	1.09	.31	.27	.90
10RC-8FL	50	12-10	.220	#8	8	1.09	.37	.27	.90
RC2217	500	12-10	.220	#8	8	1.09	.37	.27	.90
10RC-10FL	50	12-10	.220	#10	8	1.09	.37	.27	.90
RC2227	500	12-10	.220	#10	8	1.09	.37	.27	.90
10RC-14FL	50	12-10	.220	1/4"	8	1.09	.49	.27	.90
RC2237	500	12-10	.220	1/4"	8	1.09	.49	.27	.90

Répertoriée U.L. E9809. Pincés à sertir : ERG4001, ERG2003, WT145C, WT2000, WT112M



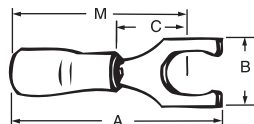
L'épaisseur du matériau est la même que pour les cosses à anneau de la même taille.

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 bloquante 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-6FLX	100	22-16	.170	#6	5	.97	.25	.25	.81
18RA-8FLX	100	22-16	.170	#8	5	.97	.29	.25	.81
18RA-10FLX	100	22-16	.170	#10	5	.97	.29	.25	.81
RA2257-170	1000	22-16	.170	#10	5	.97	.29	.25	.81
14RB-6FLX	100	18-14	.200	#6	6	.97	.31	.27	.81
RB2207-200	1000	18-14	.200	#6	6	.97	.31	.27	.81
RB2217-200	1000	18-14	.200	#6	6	.97	.29	.27	.81
14RB-8FLX	100	18-14	.200	#8	6	.97	.31	.27	.81
RB2237-200	1000	18-14	.200	#8	6	.97	.31	.27	.81
14RB-10FLX	100	18-14	.200	#10	6	.97	.31	.27	.81
RB2257-200	1000	18-14	.200	#10	6	.97	.31	.27	.81
10RC-6FLX	50	12-10	.250	#6	8	1.07	.31	.27	.91
RC2207-250	500	12-10	.250	#6	8	1.07	.31	.27	.91
10RC-8FLX	50	12-10	.250	#8	8	1.10	.37	.27	.91
RC2227-250	500	12-10	.250	#8	8	1.10	.37	.27	.91
10RC-10FLX	50	12-10	.250	#10	8	1.10	.37	.27	.91
RC2227-250	500	12-10	.250	#10	8	1.10	.37	.27	.91
10RC-14FLX	50	12-10	.250	1/4"	8	1.22	.50	.32	.96

Répertoriée U.L. E9809. Pincés à sertir : ERG4001, ERG2003, WT145C, WT2000, WT112M





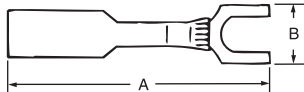
Cosses à fourchette bloquante thermorétractable – Manchon de support évasé

No. de cat.	Emb. Qté	Calibres	Dia. max. isolant (po)	Trou de boulon	Poids au 1000 (lb)	Dimensions (po)	
						A	B
RAS18-6FLX	100	22-18	.170	#6	5	1.350	.25
RAS18-8FLX	100	22-18	.170	#8	5	1.350	.29
RAS18-10FLX	100	22-18	.170	#10	5	1.350	.29
RBS14-6FLX	100	16-14	.200	#6	6	1.350	.25
RBS14-8FLX	100	16-14	.200	#8	6	1.350	.29
RBS14-10FLX	100	16-14	.200	#10	6	1.350	.29
RCS10-6FLX	50	12-10	.250	#6	8	1.350	.31
RCS10-8FLX	50	12-10	.250	#8	8	1.350	.37
RCS10-10FLX	50	12-10	.250	#10	8	1.350	.37
RCS10-14FLX	50	12-10	.250	1/4	8	1.350	.49

Répertoriée U.L. E9809

Pince à sertir : WT1255

Note : Les cosses thermorétractables ne s'appliquent pas sur du ruban Mylar.

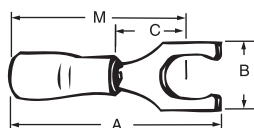


Cosses de fourchette bloquante non isolée

No. de cat.	Emb. Qté	Calibres	Trou de boulon	Poids au 1000 (lb)	Dimensions			
					A	B	C	M
A18-6FL	100	22-16	#6	4-3/4	.75	.25	.27	.59
A221	1000	22-16	#6	4-3/4	.75	.25	.27	.59
A18-8FL	100	22-16	#8	4-3/4	.75	.29	.27	.59
A224	1000	22-16	#8	4-3/4	.75	.29	.27	.59
A18-10FL	100	22-16	#10	4-3/4	.75	.29	.27	.59
A225	1000	22-16	#10	4-3/4	.75	.29	.27	.59
B14-6FL	100	18-14	#6	4-3/4	.75	.25	.27	.59
B220	1000	18-14	#6	4-3/4	.75	.25	.27	.59
B14-8FL	100	18-14	#8	4-3/4	.75	.29	.27	.59
B223	1000	18-14	#8	4-3/4	.75	.29	.27	.59
B14-10FL	100	18-14	#10	4-3/4	.75	.29	.27	.59
B225	1000	18-14	#10	4-3/4	.75	.29	.27	.59
C10-6FL	50	12-10	#6	7-3/4	.85	.31	.27	.66
C220-TB	500	12-10	#6	7-3/4	.85	.31	.27	.66
C10-8FL	50	12-10	#8	7-3/4	.85	.37	.27	.66
C221	500	12-10	#8	7-3/4	.85	.37	.27	.66
C10-10FL	50	12-10	#10	7-3/4	.85	.37	.27	.66
C222-TB	500	12-10	#10	7-3/4	.85	.37	.27	.66
C10-14FL	50	12-10	1/4	7-3/4	.85	.49	.27	.66

Répertoriée U.L. E9809

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



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.)