

Cosses à anneau

Cosses à anneau isolées nylon



- Ligne complète d'outils d'installation assortis aux cosses
- Premiers produits à obtenir une certification militaire pour les raccords à compression; plusieurs différents types conviennent aux applications militaires
- Excèdent les exigences d'essai des spécifications militaires, UL et CSA
- Un manchon additionnel en métal est ajouté pour gripper l'isolant
- Les douilles des cosses nues et isolées vinyle Sta-Kon ont des joints brasés qui peuvent être comprimés à n'importe quel endroit sur la circonférence de la douille
- Peuvent être installées avec un outil à compression d'un ou deux poinçons (deux poinçons recommandés pour les fils massifs)
- Douilles à rainures intérieures profondes pour mieux gripper les fils
- Identification de la plage de calibres de fils gravée sur la languette de chaque cosse
- Fabrication de cuivre électrolytique à conductibilité élevée



N° de cat.	Qté/ Emb.	Cali- bres de fils	Dia. max. d'iso- lant (po)	Trou de bou- lon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
RZ22-2**	100	26-22	0,083	#2	ERG4006	0,57	0,14	0,13	0,49	0,02
RZ22-4**	100	26-22	0,083	#4	ERG4006	0,65	0,21	0,20	0,54	0,02
RZ22-6**	100	26-22	0,083	#6	ERG4006	0,65	0,21	0,20	0,54	0,02
RZ22-8**	100	26-22	0,083	#8	ERG4006	0,75	0,25	0,23	0,62	0,02
RZ22-10**	100	26-22	0,083	#10	ERG4006	0,75	0,25	0,23	0,62	0,02
RAX23*	1 000	26-24	0,125	#2	WT145A	0,66	0,14	0,14	0,59	0,02
RAX43*	1 000	26-24	0,125	#4	WT145A	0,74	0,20	0,19	0,64	0,02
RAX63*	1 000	26-24	0,125	#6	WT145A	0,84	0,25	0,22	0,72	0,02
RAX83*	1 000	26-24	0,125	#8	WT145A	0,84	0,25	0,22	0,72	0,02
RAX103*	1 000	26-24	0,125	#10	WT145A	0,84	0,25	0,24	0,72	0,02
RA18-4	100	22-16	0,136	#4	ERG4001	0,72	0,23	0,14	0,59	0,03
RA323	1 000	22-16	0,136	#4	ERG4001	0,72	0,23	0,14	0,59	0,03
RA333	1 000	22-16	0,136	#6	ERG4001	0,72	0,23	0,14	0,59	0,03
RA18-6	100	22-16	0,136	#6	ERG4001	0,86	0,26	0,25	0,71	0,03

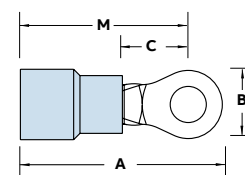
N° de cat.	Qté/ Emb.	Cali- bres de fils	Dia. max. d'iso- lant (po)	Trou de bou- lon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
RA853	1 000	22-16	0,136	#6	WT145A	0,86	0,26	0,25	0,71	0,03
RA18-8	100	22-16	0,136	#8	WT145A	0,89	0,26	0,25	0,71	0,03
RA833	1 000	22-16	0,136	#8	WT145A	0,86	0,26	0,25	0,71	0,03
RA863	1 000	22-16	0,136	#8	WT145A	0,89	0,26	0,25	0,71	0,03
RA18-10	100	22-16	0,136	#10	WT145A	0,89	0,31	0,25	0,71	0,03
RA873	1 000	22-16	0,136	#10	WT145A	0,89	0,31	0,25	0,71	0,03
RA18-14	100	22-16	0,136	¼	WT145A	1,10	0,46	0,31	0,84	0,03
RA713	1 000	22-16	0,136	¼	WT145A	1,10	0,46	0,31	0,84	0,03
RA18-516	100	22-16	0,136	⅜	WT145A	1,10	0,46	0,31	0,84	0,03
RA723	1 000	22-16	0,136	⅜	ERG4001	1,10	0,46	0,31	0,84	0,03
RA18-38	100	22-16	0,136	⅝	ERG4001	1,20	0,53	0,35	0,87	0,03
RA733	1 000	22-16	0,136	⅝	ERG4001	1,20	0,53	0,35	0,87	0,03
RA18-12	100	22-16	0,136	½	ERG4001	1,30	0,72	0,50	0,92	0,03
RA753	1 000	22-16	0,136	½	ERG4001	1,30	0,72	0,50	0,92	0,03

* Non répertoriées UL ou CSA

** Certifiées CSA seulement

La plupart des cosses vendues en nombre peuvent être montées sur du ruban Mylar pour applications à alimentation automatique (outil 12050 et matrices d'application). Pour commander des cosses sur du ruban Mylar, ajoutez le Suffixe M au numéro de catalogue (ex. : RA2573M).

Schéma



Cosses à anneau

Cosses à anneau isolées nylon

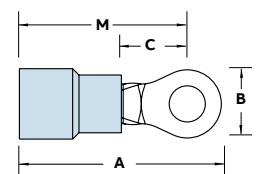


N° de cat.	Qté/ Emb.	Cali- bres de fils	Dia. max. d'iso- lant (po)	Trou de bou- lon suggéré	Outil	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
RB14-4	100	18-14	0,162	#4	ERG4001	0,72	0,26	0,14	0,59	0,03
RB1323	1 000	18-14	0,162	#4	ERG4001	0,72	0,26	0,14	0,59	0,03
RB14-6	100	18-14	0,162	#6	ERG4001	0,89	0,31	0,25	0,71	0,03
RB853	1 000	18-14	0,162	#6	ERG4001	0,89	0,31	0,25	0,71	0,03
RB1333	1 000	18-14	0,162	#6	ERG4001	0,74	0,26	0,14	0,59	0,03
RB14-8	100	18-14	0,162	#8	ERG4001	0,89	0,31	0,25	0,71	0,03
RB863	1 000	18-14	0,162	#8	ERG4001	0,89	0,31	0,25	0,71	0,03
RB14-10	100	18-14	0,162	#10	ERG4001	0,89	0,31	0,25	0,71	0,03
RB873	1 000	18-14	0,162	#10	ERG4001	0,89	0,31	0,25	0,71	0,03
RB14-14	100	18-14	0,162	¼	ERG4001	1,08	0,47	0,31	0,81	0,03
RB713	1 000	18-14	0,162	¼	ERG4001	1,08	0,47	0,31	0,81	0,03
RB14-516	100	18-14	0,162	⅜	ERG4001	1,08	0,47	0,31	0,84	0,03
RB723	1 000	18-14	0,162	⅜	ERG4001	1,08	0,47	0,31	0,84	0,03
RB14-38	100	18-14	0,162	⅝	ERG4001	1,17	0,53	0,35	0,87	0,03
RB733	1 000	18-14	0,162	⅝	ERG4001	1,17	0,53	0,35	0,87	0,03
RB14-12	100	18-14	0,162	½	ERG4001	1,25	0,72	0,50	0,90	0,03
RB753	1 000	18-14	0,162	½	ERG4001	1,25	0,72	0,50	0,90	0,03



N° de cat.	Qté/ Emb.	Cali- bres de fils	Dia. max. d'iso- lant (po)	Trou de bou- lon suggéré	Outil	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
RC10-6	50	12-10	0,210	#6	ERG4001	1,00	0,37	0,27	0,81	0,04
RC333	500	12-10	0,210	#6	ERG4001	1,00	0,37	0,27	0,81	0,04
RC10-8	50	12-10	0,210	#8	ERG4001	1,00	0,37	0,27	0,81	0,04
RC863	500	12-10	0,210	#8	ERG4001	1,00	0,37	0,27	0,81	0,04
RC10-10	50	12-10	0,210	#10	ERG4001	1,00	0,37	0,27	0,81	0,04
RC363	500	12-10	0,210	#10	ERG4001	1,00	0,37	0,27	0,81	0,04
RC10-14	50	12-10	0,210	¼	ERG4001	1,12	0,53	0,32	0,86	0,04
RC713	500	12-10	0,210	¼	ERG4001	1,12	0,53	0,32	0,86	0,04
RC10-516	50	12-10	0,210	⅜	ERG4001	1,21	0,53	0,31	0,94	0,04
RC703	500	12-10	0,210	⅜	ERG4001	1,21	0,53	0,31	0,94	0,04
RC10-38	50	12-10	0,210	⅝	ERG4001	1,27	0,59	0,35	0,98	0,04
RC733	500	12-10	0,210	⅝	ERG4001	1,27	0,59	0,35	0,98	0,04
RC10-12	50	12-10	0,210	½	ERG4001	1,37	0,72	0,52	1,02	0,04
RC753	500	12-10	0,210	½	ERG4001	1,37	0,72	0,52	1,02	0,04

Schéma



Cosses à anneau

Cosses à anneau isolées nylon – Manchon évasé

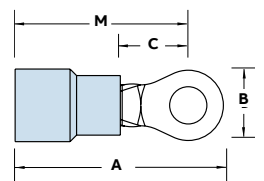


N° de cat.	Qté/ Emb.	Dia. max. Trou de lant bou- lon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)	
				A	B	C	M		
RB14-4X	100	18-14	0,190	#4	0,80	0,26	0,14	0,67	0,03
RB14-6X	100	18-14	0,190	#6	0,95	0,31	0,25	0,79	0,03
RB854	1 000	18-14	0,190	#6	0,95	0,31	0,25	0,79	0,03
RB14-8X	100	18-14	0,190	#8	0,95	0,31	0,25	0,79	0,03
RB864	1 000	18-14	0,190	#8	0,95	0,31	0,25	0,79	0,03
RB14-10X	100	18-14	0,190	#10	0,95	0,31	0,25	0,79	0,03
RB874	1 000	18-14	0,190	#10	0,95	0,31	0,25	0,79	0,03
RB14-14X	100	18-14	0,190	¼	1,16	0,47	0,31	0,92	0,03
RB714	1 000	18-14	0,190	¼	1,16	0,47	0,31	0,92	0,03
RB14-516X	100	18-14	0,190	⅜	1,16	0,47	0,31	0,92	0,03
RB724	1 000	18-14	0,190	⅜	1,16	0,47	0,31	0,92	0,03
RB14-38X	100	18-14	0,190	⅝	1,25	0,53	0,42	0,95	0,03
RB734	1 000	18-14	0,190	⅝	1,25	0,53	0,42	0,95	0,03



N° de cat.	Qté/ Emb.	Dia. max. Trou de lant bou- lon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)	
				A	B	C	M		
RC10-6X	50	12-10	0,250	#6	1,10	0,37	0,27	0,91	0,04
RC334	500	12-10	0,250	#6	1,10	0,37	0,27	0,91	0,04
RC10-8X	50	12-10	0,250	#8	1,10	0,37	0,27	0,91	0,04
RC864	500	12-10	0,250	#8	1,10	0,37	0,27	0,91	0,04
RC10-10X	50	12-10	0,250	#10	1,10	0,37	0,27	0,91	0,04
RC364	500	12-10	0,250	#10	1,10	0,37	0,27	0,91	0,04
RC10-14X	50	12-10	0,250	¼	1,22	0,53	0,32	0,96	0,04
RC714	500	12-10	0,250	¼	1,22	0,53	0,32	0,96	0,04
RC10-516X	50	12-10	0,250	⅜	1,32	0,53	0,31	1,05	0,04
RC704	500	12-10	0,250	⅜	1,32	0,53	0,31	1,05	0,04
RC10-38X	50	12-10	0,250	⅝	1,38	0,59	0,48	1,09	0,04
RC734	500	12-10	0,250	⅝	1,38	0,59	0,48	1,09	0,04
RC10-12X	50	12-10	0,250	½	1,48	0,72	0,52	1,13	0,04

Schéma



Cosses à anneau

Grosses cosses à anneau isolées nylon



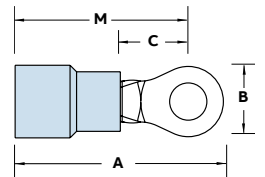
N° de cat.	Qté/ Emb.	Cali- bres de fils	Dia. max. d'iso- lant (po)	Trou de bou- lon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
Classe de flexion 41/24										
RD167	200	8	0,340	#8	ERG4007	1,48	0,42	0,28	1,29	0,04
RD8-10	25	8	0,340	#10	ERG4007	1,48	0,42	0,28	1,29	0,04
RD367	200	8	0,340	#10	ERG4007	1,48	0,42	0,28	1,29	0,04
RD8-14	25	8	0,340	¼	ERG4007	1,54	0,46	0,36	1,32	0,04
RD717	200	8	0,340	¼	ERG4007	1,54	0,46	0,36	1,32	0,04
RD8-516	25	8	0,340	⅜	ERG4007	1,63	0,57	0,36	1,35	0,04
RD727	200	8	0,340	⅜	ERG4007	1,63	0,57	0,36	1,35	0,04
RD8-38	25	8	0,340	⅝	ERG4007	1,63	0,57	0,36	1,35	0,04
RD737	200	8	0,340	⅝	ERG4007	1,63	0,57	0,36	1,35	0,04
RD8-12*	25	8	0,310	½	TBM6S	1,79	0,82	0,55	1,39	0,04
RD757*	200	8	0,310	½	TBM6S	1,79	0,82	0,55	1,39	0,04
RD10161	200	8AN	0,270	#8	ERG4007	1,40	0,41	0,24	1,20	0,04
RD10361	200	8AN	0,270	#10	ERG4007	1,40	0,41	0,24	1,20	0,04
RD10711	200	8AN	0,270	¼	ERG4007	1,45	0,45	0,27	1,22	0,04
RD10721	200	8AN	0,270	⅜	ERG4007	1,53	0,56	0,34	1,25	0,04
RD10731	200	8AN	0,270	⅝	ERG4007	1,53	0,56	0,34	1,25	0,04
Classe de flexion 63/24										
RE6-10	20	6	0,420	#10	ERG4007	1,65	0,49	0,28	1,40	0,04
RE267	200	6	0,420	#10	ERG4007	1,65	0,49	0,28	1,40	0,04
RE6-14	20	6	0,420	¼	ERG4007	1,65	0,49	0,28	1,40	0,04
RE717	200	6	0,420	¼	ERG4007	1,65	0,49	0,28	1,40	0,04
RE6-516	20	6	0,420	⅜	ERG4007	1,76	0,61	0,34	1,47	0,04
RE727	200	6	0,420	⅜	ERG4007	1,76	0,61	0,34	1,47	0,04
RE6-38	20	6	0,420	⅝	ERG4007	1,76	0,61	0,34	1,47	0,04
RE737	200	6	0,420	⅝	ERG4007	1,76	0,61	0,34	1,47	0,04
RE6-12*	20	6	0,395	½	TBM6S	1,83	0,82	0,55	1,43	0,04
RE757*	200	6	0,395	½	TBM6S	1,83	0,82	0,55	1,43	0,04



N° de cat.	Qté/ Emb.	Cali- bres de fils	Dia. max. d'iso- lant (po)	Trou de bou- lon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
RE10261	200	6AN	0,315	#10	ERG4007	1,55	0,49	0,24	1,31	0,04
RE10711	200	6AN	0,315	¼	ERG4007	1,55	0,49	0,27	1,31	0,04
RE10721	200	6AN	0,315	⅜	ERG4007	1,70	0,60	0,34	1,40	0,04
RE10731	200	6AN	0,315	⅝	ERG4007	1,70	0,60	0,34	1,40	0,04
Classe de flexion 105/24										
RF4-10	15	4	0,510	#10	TBM6S	1,76	0,56	0,36	1,49	0,04
RF267	100	4	0,510	#10	TBM6S	1,76	0,56	0,36	1,49	0,04
RF4-14	15	4	0,510	¼	TBM6S	1,76	0,56	0,36	1,49	0,04
RF717	100	4	0,510	¼	TBM6S	1,76	0,56	0,36	1,49	0,04
RF4-516	15	4	0,510	⅜	TBM6S	1,84	0,62	0,35	1,53	0,04
RF727	100	4	0,510	⅜	TBM6S	1,84	0,62	0,35	1,53	0,04
RF4-38	15	4	0,510	⅝	TBM6S	1,84	0,62	0,35	1,53	0,04
RF737	100	4	0,510	⅝	TBM6S	1,84	0,62	0,35	1,53	0,04
RF757*	100	4	0,500	½	TBM6S	1,90	0,82	0,55	1,49	0,04
RF10261	100	4AN	0,380	#10	TBM6S	1,78	0,55	0,30	1,51	0,04
RF10711	100	4AN	0,380	¼	TBM6S	1,78	0,55	0,30	1,51	0,04
RF10721	100	4AN	0,380	⅜	TBM6S	1,80	0,62	0,34	1,49	0,04
RF10731	100	4AN	0,380	⅝	TBM6S	1,80	0,62	0,34	1,49	0,04

* Joint brasé
AN = Fil d'avionnerie

Schéma



Cosses à anneau

Grosses cosses à anneau isolées nylon (suite)

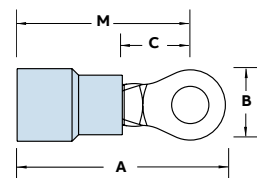


N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Trou de bou-lon suggéré	Outil	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
RG2-10	10	2	0,588	#10	TBM6S	2,15	0,69	0,40	1,83	0,05
RG267	50	2	0,588	#10	TBM6S	2,15	0,69	0,40	1,83	0,05
RG2-14	10	2	0,588	¼	TBM6S	2,15	0,69	0,40	1,83	0,05
RG717	50	2	0,588	¼	TBM6S	2,15	0,69	0,40	1,83	0,05
RG2-516	10	2	0,588	⅝	TBM6S	2,15	0,69	0,40	1,83	0,05
RG727	50	2	0,588	⅝	TBM6S	2,15	0,69	0,40	1,83	0,05
RG2-38	10	2	0,588	⅝	TBM6S	2,15	0,69	0,40	1,83	0,05
RG737	50	2	0,588	⅝	TBM6S	2,15	0,69	0,40	1,83	0,05
RG2-12	10	2	0,588	½	TBM6S	2,35	0,80	0,49	1,93	0,05
RG757	50	2	0,588	½	TBM6S	2,35	0,80	0,49	1,93	0,05
RG9711	50	2AN	0,453	¼	TBM6S	2,07	0,69	0,40	1,74	0,05
RG9731	50	2AN	0,453	⅝	TBM6S	2,07	0,69	0,40	1,74	0,05
RG9751	50	2AN	0,453	½	TBM6S	2,26	0,80	0,49	1,84	0,05
RH717	50	1/0	0,629	¼	TBM6S	2,14	0,77	0,43	1,81	0,05
RH727	50	1/0	0,629	⅝	TBM6S	2,14	0,77	0,43	1,81	0,05
RH737	50	1/0	0,629	⅝	TBM6S	2,14	0,77	0,43	1,81	0,05
RH757	50	1/0	0,629	½	TBM6S	2,34	0,77	0,54	1,90	0,05
RH9711	50	1AN	0,500	¼	TBM6S	2,14	0,77	0,44	1,81	0,05
RH9731	50	1AN	0,500	⅝	TBM6S	2,14	0,77	0,44	1,81	0,05
RH9751	50	1AN	0,500	½	TBM6S	2,34	0,77	0,54	1,90	0,05



N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Trou de bou-lon suggéré	Outil	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
RJ717	100	2/0	0,675	¼	TBM6S	2,34	0,83	0,46	1,96	0,06
RJ727	100	2/0	0,675	⅝	TBM6S	2,34	0,83	0,46	1,96	0,06
RJ737	100	2/0	0,675	⅝	TBM6S	2,34	0,83	0,46	1,96	0,06
RJ757	100	2/0	0,675	½	TBM6S	2,48	0,89	0,54	2,03	0,06
RJ9711	50	1/0AN	0,550	¼	TBM6S	2,35	0,83	0,46	1,97	0,06
RJ9731	50	1/0AN	0,550	⅝	TBM6S	2,35	0,83	0,46	1,97	0,06
RJ9751	50	1/0AN	0,550	½	TBM6S	2,49	0,89	0,55	2,04	0,06
RK717	25	3/0	0,765	¼	TBM6S	2,60	0,93	0,54	2,21	0,06
RK727	25	3/0	0,765	⅝	TBM6S	2,60	0,93	0,54	2,21	0,06
RK737	25	3/0	0,765	⅝	TBM6S	2,60	0,93	0,54	2,21	0,06
RK9731	100	2/0AN	0,610	⅝	TBM6S	2,52	0,93	0,55	2,14	0,06
RK9751	100	2/0AN	0,610	½	TBM6S	2,60	0,93	0,55	2,15	0,06
RL737	25	4/0	0,785	⅝	TBM6S	2,83	1,04	0,57	2,35	0,07
RL757	25	4/0	0,785	½	TBM6S	2,83	1,04	0,57	2,35	0,07
RL9731	25	3/0AN	0,680	⅝	TBM6S	2,83	1,04	0,57	2,36	0,07
RL9751	25	3/0AN	0,680	½	TBM6S	2,83	1,04	0,57	2,36	0,07
RM737	20	250	0,868	⅝	TBM6S	3,00	1,13	0,65	2,51	0,07
RM747	20	250	0,868	⅝	TBM6S	3,00	1,13	0,65	2,51	0,07
RM757	20	250	0,868	½	TBM6S	3,00	1,13	0,65	2,51	0,07
RM9731	20	4/0AN	0,750	⅝	TBM6S	3,00	1,13	0,66	2,51	0,07
RM9751	20	4/0AN	0,750	½	TBM6S	3,00	1,13	0,66	2,51	0,07

Schéma



Cosses à anneau

Cosses à anneau isolées vinyle



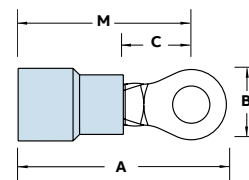
Manchon allongé en PVC pour une protection additionnelle



N° de cat.	Qté/ Emb.	Dia. Cali- max. de bres d'iso- lant (po)	Trou de bou- lon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)	
					A	B	C	M		
18RA-4	100	22-16	0,150	#4	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
RA77	1 000	22-16	0,150	#4	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
18RA-6	100	22-16	0,150	#6	ERG4001	0,94	0,25	0,27	0,81	0,03
RA857	1 000	22-16	0,150	#6	ERG4001	0,94	0,25	0,27	0,81	0,03
18RA-8	100	22-16	0,150	#8	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
RA867	1 000	22-16	0,150	#8	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
18RA-10	100	22-16	0,150	#10	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
RA877	1 000	22-16	0,150	#10	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
18RA-14	100	22-16	0,150	¼	ERG4001	1,13	0,50	0,37	0,88	0,03
RA717	1 000	22-16	0,150	¼	ERG4001	1,13	0,50	0,37	0,88	0,03
18RA-516	100	22-16	0,150	5/16	ERG4001	1,13	0,50	0,37	0,88	0,03
RA727	1 000	22-16	0,150	5/16	ERG4001	1,13	0,50	0,37	0,88	0,03
18RA-38	100	22-16	0,150	¾	ERG4001	1,24	0,54	0,37	0,91	0,03
RA737	1 000	22-16	0,150	¾	ERG4001	1,24	0,54	0,37	0,91	0,03
14RB-4	100	18-14	0,170	#4	ERG4001	0,94	0,25	0,27	0,81	0,03
RB1327	1 000	18-14	0,170	#4	ERG4001	0,94	0,25	0,27	0,81	0,03
14RB-6	100	18-14	0,170	#6	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
RB857	1 000	18-14	0,170	#6	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
14RB-8	100	18-14	0,170	#8	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
RB867	1 000	18-14	0,170	#8	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
14RB-10	100	18-14	0,170	#10	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
RB877	1 000	18-14	0,170	#10	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
14RB-14	100	18-14	0,170	¼	ERG4001	1,14	0,50	0,38	0,89	0,03
RB717	1 000	18-14	0,170	¼	ERG4001	1,14	0,50	0,38	0,89	0,03
14RB-516	100	18-14	0,170	5/16	ERG4001	1,15	0,50	0,38	0,89	0,03
RB727	1 000	18-14	0,170	5/16	ERG4001	1,15	0,50	0,38	0,89	0,03
14RB-38	100	18-14	0,170	¾	ERG4001	1,16	0,54	0,38	0,91	0,03
RB737	1 000	18-14	0,170	¾	ERG4001	1,16	0,54	0,38	0,91	0,03

N° de cat.	Qté/ Emb.	Dia. Cali- max. de bres d'iso- lant (po)	Trou de bou- lon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)	
					A	B	C	M		
10RC-6	50	12-10	0,210	#6	ERG4001	1,06	0,31	0,27	0,90	0,04
RC337	500	12-10	0,210	#6	ERG4001	1,06	0,31	0,27	0,90	0,04
10RC-8	50	12-10	0,210	#8	ERG4001	1,06	0,31	0,27	0,90	0,04
RC777	500	12-10	0,210	#8	ERG4001	1,06	0,31	0,27	0,90	0,04
10RC-10	50	12-10	0,210	#10	ERG4001	1,06	0,31	0,27	0,90	0,04
RC367	500	12-10	0,210	#10	ERG4001	1,06	0,31	0,27	0,90	0,04
10RC-14	50	12-10	0,210	¼	ERG4001	1,16	0,50	0,27	0,90	0,04
RC717	500	12-10	0,210	¼	ERG4001	1,16	0,50	0,27	0,90	0,04
10RC-516	50	12-10	0,210	5/16	ERG4001	1,17	0,50	0,37	0,92	0,04
RC707	500	12-10	0,210	5/16	ERG4001	1,17	0,50	0,37	0,92	0,04
10RC-38	50	12-10	0,210	¾	ERG4001	1,29	0,59	0,44	0,99	0,04
RC737	500	12-10	0,210	¾	ERG4001	1,29	0,59	0,44	0,99	0,04

Schéma



Cosses à anneau

Cosses à anneau isolées vinyle – Manchon évasé



Entrée plus large pour isolants à paroi épaisse



Entrée plus large pour isolants à paroi épaisse



N° de cat.	Qté/Emb.	Cali- bres de fils	Dia. max. d'iso- lant (po)	Trou de bou- lon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
18RA-4X	100	22-16	0,170	#4	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
18RA-6X	100	22-16	0,170	#6	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
18RA-8X	100	22-16	0,170	#8	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
18RA-38X	100	22-16	0,170	3/8	ERG4001	1,15	0,54	0,35	0,90	0,03
RA857-170	1 000	22-16	0,170	#6	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
RA867-170	1 000	22-16	0,170	#8	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
18RA-10X	1 000	22-16	0,170	#10	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
RA877-170	1 000	22-16	0,170	#10	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
18RA-14X	100	22-16	0,170	1/4	ERG4001	1,13	0,50	0,37	0,88	0,03
RA727-170	1 000	22-16	0,170	5/16	ERG4001	1,13	0,50	0,37	0,88	0,03
14RB-4X	100	18-14	0,200	#4	ERG4001	0,94	0,25	0,27	0,81	0,03
14RB-6X	100	18-14	0,200	#6	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
RB857-200	1 000	18-14	0,200	#6	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
14RB-8X	100	18-14	0,200	#8	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
RB867-200	1 000	18-14	0,200	#8	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
14RB-10X	100	18-14	0,200	#10	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
RB877-200	1 000	18-14	0,200	#10	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
14RB-14X	100	18-14	0,200	1/4	ERG4001	1,14	0,50	0,38	0,89	0,03
RB717-200	1 000	18-14	0,200	1/4	ERG4001	1,14	0,50	0,38	0,89	0,03
14RB-516X	100	18-14	0,200	5/16	ERG4001	1,15	0,50	0,38	0,89	0,03
14RB-38X	100	18-14	0,200	3/8	ERG4001	1,16	0,54	0,35	0,91	0,03
10RC-6X	50	12-10	0,250	#6	ERG4001	1,06	0,31	0,27	0,90	0,04
RC337-250	500	12-10	0,250	#6	ERG4001	1,06	0,31	0,27	0,90	0,04
10RC-8X	50	12-10	0,250	#8	ERG4001	1,06	0,31	0,27	0,90	0,04
RC777-250	500	12-10	0,250	#8	ERG4001	1,06	0,31	0,27	0,90	0,04
10RC-10X	50	12-10	0,250	#10	ERG4001	1,06	0,31	0,27	0,90	0,04
RC367-250	500	12-10	0,250	#10	ERG4001	1,06	0,31	0,27	0,90	0,04
10RC-14X	50	12-10	0,250	1/4	ERG4001	1,16	0,50	0,27	0,90	0,04
RC717-250	500	12-10	0,250	1/4	ERG4001	1,16	0,50	0,27	0,90	0,04
10RC-516X	50	12-10	0,250	5/16	ERG4001	1,17	0,50	0,37	0,92	0,04
10RC-38X	50	12-10	0,250	3/8	ERG4001	1,29	0,59	0,44	0,99	0,04
RC737-250	500	12-10	0,250	3/8	ERG4001	1,29	0,59	0,44	0,99	0,04

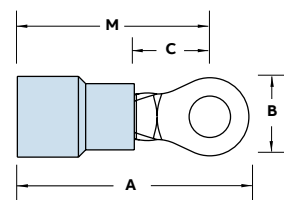
Grosses cosses à anneau isolées vinyle



N° de cat.	Cali- bres de fils	Dia. max. d'iso- lant (po)	Trou de bou- lon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
					A	B	C	M	
RDV167	8	0,340	#8	ERG4007	1,36	0,42	0,28	1,17	0,04
RDV367	8	0,340	#10	ERG4007	1,36	0,42	0,28	1,17	0,04
RDV717	8	0,340	1/4	ERG4007	1,42	0,46	0,36	1,20	0,04
RDV727	8	0,340	5/16	ERG4007	1,51	0,57	0,36	1,23	0,04
RDV737	8	0,340	3/8	ERG4007	1,51	0,57	0,36	1,23	0,04
RDV757*	8	0,340	1/2	TBM6S	1,67	0,82	0,55	1,27	0,04
REV267	6	0,390	#10	ERG4007	1,48	0,45	0,28	1,23	0,04
REV717	6	0,390	1/4	ERG4007	1,48	0,49	0,28	1,23	0,04
REV727	6	0,390	5/16	ERG4007	1,59	0,61	0,34	1,30	0,04
REV737	6	0,390	3/8	ERG4007	1,59	0,61	0,34	1,30	0,04
REV757*	6	0,390	1/2	TBM6S	1,66	0,82	0,55	1,26	0,04

* Joint brasé

Schéma



Cosses à anneau

Cosses à anneau non isolées



Fabrication de cuivre électrolytique à conductibilité élevée

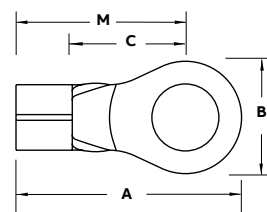


N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
					A	B	C	M	
A18-4	100	22-16	#4	ERG4002	0,75	0,31	0,27	0,59	0,03
A18-6	100	22-16	#6		0,72	0,25	0,27	0,59	0,03
A85	1 000	22-16	#6		0,72	0,25	0,27	0,59	0,03
A18-8	100	22-16	#8		0,75	0,31	0,27	0,59	0,03
A86	1 000	22-16	#8		0,75	0,31	0,27	0,59	0,03
A18-10	100	22-16	#10		0,75	0,31	0,27	0,59	0,03
A87	1 000	22-16	#10		0,75	0,31	0,27	0,59	0,03
A18-14	100	22-16	¼		0,92	0,50	0,37	0,67	0,03
A71	1 000	22-16	¼		0,92	0,50	0,37	0,67	0,03
A18-516	100	22-16	⅜		0,92	0,50	0,37	0,67	0,03
A72	1 000	22-16	⅜		0,92	0,50	0,37	0,67	0,03
A18-38	100	22-16	⅝		0,99	0,54	0,35	0,67	0,03
A73	1 000	22-16	⅝		0,99	0,54	0,35	0,67	0,03
A18-12	100	22-16	½		1,06	0,72	0,38	0,70	0,03
A75	1 000	22-16	½		1,06	0,72	0,38	0,70	0,03
B14-4	100	18-14	#4	ERG4002	0,72	0,25	0,27	0,59	0,03
B132	1 000	18-14	#4	ERG4005	0,72	0,25	0,27	0,59	0,03
B14-6	100	18-14	#6		0,72	0,25	0,27	0,59	0,03
B133	1 000	18-14	#6		0,72	0,25	0,27	0,59	0,03
B14-8	100	18-14	#8		0,75	0,31	0,27	0,59	0,03
B86	1 000	18-14	#8		0,75	0,31	0,27	0,59	0,03
B14-10	100	18-14	#10		0,75	0,31	0,27	0,59	0,03
B87	1 000	18-14	#10		0,75	0,31	0,27	0,59	0,03
B14-14	100	18-14	¼		0,93	0,50	0,38	0,68	0,03



N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
					A	B	C	M	
B71	1 000	18-14	¼	ERG4002	0,93	0,50	0,38	0,68	0,03
B14-516	100	18-14	⅜	ERG4005	0,93	0,50	0,38	0,68	0,03
B72	1 000	18-14	⅜		0,93	0,50	0,38	0,68	0,03
B14-38	100	18-14	⅝		0,96	0,54	0,35	0,68	0,03
B73	1 000	18-14	⅝		0,96	0,54	0,35	0,68	0,03
B14-12	100	18-14	½		1,06	0,72	0,38	0,70	0,03
B75-TB	1 000	18-14	½		1,06	0,72	0,38	0,70	0,03
B85	1 000	18-14	#6		0,75	0,31	0,27	0,59	0,03
B134	1 000	18-14	#8		0,72	0,25	0,27	0,59	0,03
C10-6-SK	50	12-10	#6	ERG4002	0,82	0,31	0,27	0,66	0,04
C33-TB	500	12-10	#6	ERG4005	0,82	0,31	0,27	0,66	0,04
C10-8-SK	50	12-10	#8		0,82	0,31	0,27	0,66	0,04
C77	500	12-10	#8		0,82	0,31	0,27	0,66	0,04
C10-10	50	12-10	#10		0,85	0,38	0,27	0,66	0,04
C26	500	12-10	#10		0,85	0,38	0,27	0,66	0,04
C36	500	12-10	#10		0,82	0,31	0,27	0,66	0,04
C10-14	50	12-10	¼		0,91	0,50	0,27	0,66	0,04
C71	500	12-10	¼		0,91	0,50	0,27	0,66	0,04
C10-516	50	12-10	⅜		0,98	0,50	0,38	0,73	0,04
C70	500	12-10	⅜		0,98	0,50	0,38	0,73	0,04
C72	500	12-10	⅜		1,10	0,59	0,45	0,80	0,04
C10-38	50	12-10	⅝		1,10	0,59	0,45	0,80	0,04
C73	500	12-10	⅝		1,10	0,59	0,45	0,80	0,04
C10-12	50	12-10	½		1,21	0,72	0,38	0,84	0,04
C75	500	12-10	½		1,21	0,72	0,38	0,84	0,04

Schéma



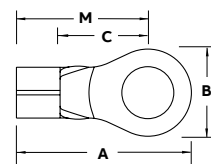
Cosses à anneau

Grosses cosses à anneau non isolées – Joint brasé



N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté.(po)
					A	B	C	M	
D8-10	25	8	#10	TBM6S	1,09	0,42	0,34	0,90	0,06
D36	200	8	#10	TBM6S	1,09	0,42	0,34	0,90	0,06
D26	200	8	#10	TBM6S	1,13	0,48	0,36	0,90	0,06
D8-14-SK	25	8	¼	TBM6S	1,13	0,48	0,36	0,90	0,06
D71	200	8	¼	TBM6S	1,13	0,48	0,36	0,90	0,06
D8-516	25	8	⅝	TBM6S	1,32	0,59	0,49	1,03	0,06
D72	200	8	⅝	TBM6S	1,32	0,59	0,49	1,03	0,06
D8-38	25	8	⅜	TBM6S	1,32	0,59	0,49	1,03	0,06
D73	200	8	⅜	TBM6S	1,32	0,59	0,49	1,03	0,06
D8-12	25	8	½	TBM6S	1,49	0,82	0,55	1,09	0,06
D75	200	8	½	TBM6S	1,49	0,82	0,55	1,09	0,06
E6-10	20	6	#10	TBM6S	1,13	0,48	0,36	0,90	0,06
E26	200	6	#10	TBM6S	1,13	0,48	0,36	0,90	0,06
E6-14	20	6	¼	TBM6S	1,13	0,48	0,36	0,90	0,06
E71	200	6	¼	TBM6S	1,13	0,48	0,36	0,90	0,06
E6-516	20	6	⅝	TBM6S	1,32	0,60	0,49	1,03	0,06
E72	200	6	⅝	TBM6S	1,32	0,60	0,49	1,03	0,06
E6-38	20	6	⅜	TBM6S	1,32	0,60	0,49	1,03	0,06
E73	200	6	⅜	TBM6S	1,32	0,60	0,49	1,03	0,06
E6-12	20	6	½	TBM6S	1,49	0,82	0,55	1,08	0,06
E75	200	6	½	TBM6S	1,49	0,82	0,55	1,08	0,06
F4-10	20	4	#10	TBM6S	1,16	0,48	0,36	0,93	0,07
F26	200	4	#10	TBM6S	1,16	0,48	0,36	0,93	0,07
F4-14	20	4	¼	TBM6S	1,16	0,48	0,36	0,93	0,07
F71-TB	200	4	¼	TBM6S	1,16	0,48	0,36	0,93	0,07
F4-516	20	4	⅝	TBM6S	1,35	0,60	0,49	1,06	0,07
F72	200	4	⅝	TBM6S	1,35	0,60	0,49	1,06	0,07
F4-38	20	4	⅜	TBM6S	1,35	0,60	0,49	1,06	0,07
F73	200	4	⅜	TBM6S	1,35	0,60	0,49	1,06	0,07
F4-12	20	4	½	TBM6S	1,52	0,82	0,55	1,11	0,07
F75	200	4	½	TBM6S	1,52	0,82	0,55	1,11	0,07

Schéma



Cosses à anneau

Grosses cosses à anneau non isolées tubulaires



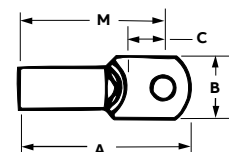
N° de cat.	Qté/ Emb.	Cali- bres de fils	Trou de bou- lon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
					A	B	C	M	
D10161	200	8/8AN	#8	ERG4005	1,15	0,41	0,28	0,95	0,04
D10361	200	8/8AN	#10	ERG4008	1,15	0,41	0,28	0,95	0,04
D10711	200	8/8AN	¼		1,20	0,45	0,36	0,97	0,04
D10721	200	8/8AN	5/16		1,28	0,56	0,36	1,00	0,04
D10731	200	8/8AN	¾		1,28	0,56	0,36	1,00	0,04
D975*	200	8/8AN	½	TBM6S	1,46	0,83	0,49	1,06	0,04
E10261	200	6/6AN	#10	ERG4005	1,26	0,49	0,24	1,02	0,04
E10711	200	6/6AN	¼	ERG4008	1,26	0,49	0,27	0,99	0,04
E10721	200	6/6AN	5/16		1,38	0,60	0,34	1,04	0,04
E10731	200	6/6AN	¾		1,38	0,60	0,34	1,04	0,04
F10261	100	4/4AN	#10	ERG4008	1,37	0,55	0,30	1,07	0,04
F10711	100	4/4AN	¼		1,37	0,55	0,30	1,07	0,04
F10721	100	4/4AN	5/16		1,42	0,62	0,34	1,08	0,04
F10731	100	4/4AN	¾		1,42	0,62	0,34	1,08	0,04
F975*	200	4/4AN	½	TBM6S	1,49	0,83	0,45	1,10	0,04
G926	100	2/2AN	#10	ERG4008	1,59	0,69	0,40	1,26	0,05
G2-14	10	2/2AN	¼	TBM6S	1,59	0,69	0,40	1,26	0,05
G971	100	2/2AN	¼		1,59	0,69	0,40	1,26	0,05
G2-516	10	2/2AN	5/16		1,59	0,69	0,40	1,26	0,05
G972	100	2/2AN	5/16		1,59	0,69	0,40	1,26	0,05
G2-38	10	2/2AN	¾		1,59	0,69	0,40	1,26	0,05
G973	100	2/2AN	¾		1,59	0,69	0,40	1,26	0,05
G2-12	10	2/2AN	½		1,79	0,80	0,49	1,36	0,05
G975	100	2/2AN	½		1,79	0,80	0,49	1,36	0,05

* Joint brasé
AN = Fil d'avionnerie



N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Trou de bou- lon	Outil suggéré	Dimensions				Épais. maté. (po)
					A	B	C	M	
H10-14	10	1AN-1/0	¼	ERG4008	1,65	0,77	0,43	1,32	0,05
H971	100	1AN-1/0	¼	TBM6S	1,65	0,77	0,43	1,32	0,05
H972	100	1AN-1/0	5/16		1,65	0,77	0,43	1,32	0,05
H973	100	1AN-1/0	¾		1,65	0,77	0,43	1,32	0,05
H975	100	1AN-1/0	½		1,85	0,77	0,54	1,41	0,05
J971	50	1/0AN-2/0	¼	TBM6S	1,94	0,84	0,48	1,53	0,06
J972	50	1/0AN-2/0	5/16		1,94	0,84	0,48	1,53	0,06
J20-38	10	1/0AN-2/0	¾		1,84	0,83	0,46	1,46	0,06
J973	50	1/0AN-2/0	¾		1,99	0,84	0,53	1,58	0,06
J974	50	1/0AN-2/0	7/16		1,99	0,89	0,51	1,56	0,06
J975	50	1/0AN-2/0	½		1,99	0,89	0,51	1,56	0,06
J976	50	1/0AN-2/0	5/8		1,99	0,89	0,51	1,56	0,06
K971	50	2/0AN-3/0	¼	TBM6S	2,08	0,93	0,54	1,69	0,06
K972	50	2/0AN-3/0	5/16		2,08	0,93	0,54	1,69	0,06
K30-38	5	2/0AN-3/0	¾		2,08	0,93	0,54	1,69	0,06
K973	50	2/0AN-3/0	¾		2,08	0,93	0,54	1,69	0,06
K974	50	2/0AN-3/0	7/16		2,08	0,93	0,54	1,70	0,06
K975	50	2/0AN-3/0	½		2,08	0,93	0,54	1,70	0,06
L971	50	3/0AN-4/0	¼	TBM6S	2,25	1,04	0,57	1,77	0,06
L972	50	3/0AN-4/0	5/16		2,25	1,04	0,57	1,77	0,07
L40-38	5	3/0AN-4/0	¾		2,25	1,04	0,57	1,77	0,07
L973	50	3/0AN-4/0	¾		2,25	1,04	0,57	1,77	0,07
L974	50	3/0AN-4/0	7/16		2,25	1,04	0,57	1,77	0,07
L975	50	3/0AN-4/0	½		2,25	1,04	0,57	1,77	0,07
M972	50	4/0AN-250	5/16	TBM6S	2,28	1,12	0,62	1,90	0,07
M250-38	5	4/0AN-250	¾		2,40	1,12	0,65	1,91	0,07
M973	50	4/0AN-250	¾		2,40	1,12	0,65	1,91	0,07
M974	50	4/0AN-250	7/16		2,40	1,12	0,65	1,91	0,07
M975	50	4/0AN-250	½		2,40	1,12	0,65	1,91	0,07

Schéma



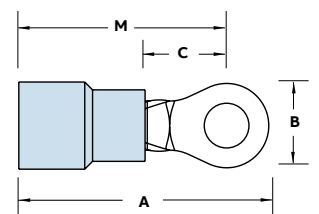
Cosses à anneau

Cosses robustes à anneau, isolées



N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. matériau (po)
						A	B	C	M	
Nylon										
RBC14-6	50	16-14 Grande capacité	0,210	#6	WT2130A	0,98	0,25	0,29	0,85	0,05
RBC14-8	50	16-14 Grande capacité	0,210	#8	WT2130A	1,04	0,39	0,29	0,85	0,05
RBC863	500	16-14 Grande capacité	0,210	#8	WT2130A	1,04	0,39	0,29	0,85	0,05
RBC14-10	50	16-14 Grande capacité	0,210	#10	WT2130A	1,04	0,39	0,29	0,85	0,05
RBC14-14	50	16-14 Grande capacité	0,210	3/4	WT2130A	1,10	0,51	0,29	0,85	0,05
RBC713	500	16-14 Grande capacité	0,210	3/4	WT2130A	1,10	0,51	0,29	0,85	0,05
RBC14-516	50	16-14 Grande capacité	0,210	5/16	WT2130A	1,21	0,54	0,38	0,94	0,05
RBC14-38	50	16-14 Grande capacité	0,210	3/8	WT2130A	1,26	0,63	0,38	0,94	0,05
RBC14-12	50	16-14 Grande capacité	0,210	1/2	WT2130A	1,49	0,76	0,54	1,11	0,05
RBC753	500	16-14 Grande capacité	0,210	1/2	WT2130A	1,49	0,76	0,54	1,11	0,05
Vinyle										
14RBC-6	50	16-14 Grande capacité	0,210	#6	WT2130A	1,06	0,25	0,29	0,93	0,05
RBC857	500	16-14 Grande capacité	0,210	#6	WT2130A	1,06	0,25	0,29	0,93	0,05
14RBC-8	50	16-14 Grande capacité	0,210	#8	WT2130A	1,13	0,39	0,29	0,93	0,05
RBC867	500	16-14 Grande capacité	0,210	#8	WT2130A	1,13	0,39	0,29	0,93	0,05
14RBC-10	50	16-14 Grande capacité	0,210	#10	WT2130A	1,13	0,39	0,29	0,93	0,05
RBC877	500	16-14 Grande capacité	0,210	#10	WT2130A	1,13	0,39	0,29	0,93	0,05
14RBC-14	50	16-14 Grande capacité	0,210	3/4	WT2130A	1,19	0,51	0,29	0,93	0,05
RBC717	500	16-14 Grande capacité	0,210	3/4	WT2130A	1,19	0,51	0,29	0,93	0,05
14RBC-516	50	16-14 Grande capacité	0,210	5/16	WT2130A	1,29	0,54	0,38	1,03	0,05
RBC727	500	16-14 Grande capacité	0,210	5/16	WT2130A	1,29	0,54	0,38	1,03	0,05
14RBC-38	50	16-14 Grande capacité	0,210	3/8	WT2130A	1,34	0,63	0,38	1,03	0,05
RBC797	500	16-14 Grande capacité	0,210	3/8	WT2130A	1,34	0,63	0,38	1,03	0,05
14RBC-12	50	16-14 Grande capacité	0,210	1/2	WT2130A	1,57	0,76	0,54	1,19	0,05

Schéma



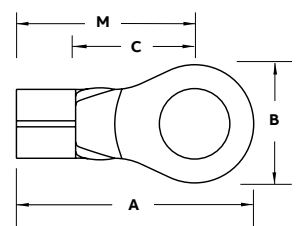
Cosses à anneau

Cosses robustes à anneau, non isolées



N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. matériau (po)
					A	B	C	M	
BC14-6	50	16-14 Grande capacité	#6	ERG4002, ERG4005	0,81	0,25	0,29	0,68	0,05
BC85	500	16-14 Grande capacité	#6	ERG4002, ERG4005	0,81	0,25	0,29	0,68	0,05
BC14-8	50	16-14 Grande capacité	#8	ERG4002, ERG4005	0,87	0,39	0,29	0,68	0,05
BC86	500	16-14 Grande capacité	#8	ERG4002, ERG4005	0,87	0,39	0,29	0,68	0,05
BC14-10	50	16-14 Grande capacité	#10	ERG4002, ERG4005	0,87	0,39	0,29	0,68	0,05
BC87	500	16-14 Grande capacité	#10	ERG4002, ERG4005	0,87	0,39	0,29	0,68	0,05
BC14-14	50	16-14 Grande capacité	¼	ERG4002, ERG4005	0,93	0,51	0,29	0,68	0,05
BC71	500	16-14 Grande capacité	¼	ERG4002, ERG4005	0,93	0,51	0,29	0,68	0,05
BC14-516	50	16-14 Grande capacité	5/16	ERG4002, ERG4005	1,04	0,54	0,38	0,77	0,05
BC72	500	16-14 Grande capacité	5/16	ERG4002, ERG4005	1,04	0,54	0,38	0,77	0,05
BC14-38	50	16-14 Grande capacité	¾	ERG4002, ERG4005	1,09	0,63	0,38	0,77	0,05
BC79	500	16-14 Grande capacité	¾	ERG4002, ERG4005	1,09	0,63	0,38	0,77	0,05
BC14-12	50	16-14 Grande capacité	½	ERG4002, ERG4005	1,32	0,76	0,54	0,94	0,05
BC75	500	16-14 Grande capacité	½	ERG4002, ERG4005	1,32	0,76	0,54	0,94	0,05

Schéma



Cosses à anneau

Cosses à anneau non isolées pour températures élevées et cosses à anneau isolées Tefzel



Cosses à anneau non isolées pour températures élevées – Max. 1200 °F



Schéma	N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté.(po)
							A	B	C	M	
	NW18-10	100	20-18	2,5	#10	WT1377	0,63	0,31	0,28	0,38	0,032
	NW52	1 000	20-18	2,5	#8	WT1377	0,63	0,31	0,28	0,38	0,032
	NW81	1 000	16-14	2,5	#6	WT1377	0,66	0,31	0,28	0,51	0,040
	NW14-8	100	16-14	2,5	#8	WT1377	0,66	0,31	0,28	0,51	0,040
	NW14-10	100	16-14	2,5	#10	WT1377	0,66	0,31	0,28	0,51	0,040
	NW83	1 000	16-14	2,5	#10	WT1377	0,66	0,31	0,28	0,51	0,040
	NW14-12	100	16-14	2,5	#12*	WT1377	0,66	0,31	0,28	0,51	0,040
	NW84	1 000	16-14	2,5	#12*	WT1377	0,66	0,31	0,28	0,51	0,040
	NW10-8	50	12-10	3	#8	WT1377	0,66	0,31	0,2	0,51	0,040
	NW10-10	50	12-10	3	#10	WT1377	0,66	0,31	0,2	0,51	0,040
	NW10-12	50	12-10	3	#12*	WT1377	0,66	0,31	0,2	0,51	0,040

* Un boulon #12 est plus petit qu'un boulon ¼ po.



Cosses à anneau isolées Tefzel – Manchon isolant serre-fils



Schéma	N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté.(po)
							A	B	C	M	
	RAT853	1 000	22-18	0,140	#6	WT145C	0,81	0,25	0,25	0,69	0,03
	RAT863	1 000	22-18	0,140	#8	WT145C	0,84	0,31	0,25	0,69	0,03
	RAT873	1 000	22-18	0,140	#10	WT145C	0,84	0,31	0,25	0,69	0,03
	RAT713	1 000	22-18	0,140	¼	WT145C	1,07	0,46	0,31	0,84	0,03
	RBT853	1 000	16-14	0,170	#6	WT145C	0,84	0,31	0,25	0,69	0,03
	RBT863	1 000	16-14	0,170	#8	WT145C	0,84	0,31	0,25	0,69	0,03
	RBT873	1 000	16-14	0,170	#10	WT145C	0,84	0,31	0,25	0,69	0,03
	RBT713	1 000	16-14	0,170	¼	WT145C	1,08	0,46	0,31	0,81	0,03
	RCT333	500	12-10	0,210	#6	WT145C	1,00	0,37	0,27	0,81	0,04
	RCT863	500	12-10	0,210	#8	WT145C	1,00	0,37	0,27	0,81	0,04
	RCT363	500	12-10	0,210	#10	WT145C	1,00	0,37	0,27	0,81	0,04
	RCT713	500	12-10	0,210	¼	WT145C	1,11	0,52	0,32	0,85	0,04
	RCT703	500	12-10	0,210	5/16	WT145C	1,23	0,52	0,31	0,96	0,04
	RCT733	500	12-10	0,210	¾	WT145C	1,29	0,58	0,35	1,00	0,04

Tefzel est une marque déposée de la firme DuPont

Cosses à anneau

Cosses rectangulaires à anneau, isolées nylon



N° de cat.	Qté/ Emb.	Trou de boulon	Calibres de fils	Outil suggéré	Dimensions (po)				Forme de languette BU-Ships	Épais. maté.(po)
					A	B	C	M		
RA486	1 000	#4	22-18	ERG4001	0,796	0,237	0,237	0,143	L86P-1	0,03
RA485	1 000	#4	22-18	ERG4001	1,015	0,237	0,404	0,195	L85P-1	0,03
RA483	1 000	#5	22-18	ERG4001	0,859	0,277	0,277	0,143	L83P-1	0,03
RA484	1 000	#6	22-18	ERG4001	1,015	0,237	0,404	0,195	L84P-1	0,03
RA481	1 000	#6	22-18	ERG4001	1,109	0,302	0,465	0,227	L81P-1	0,03
RA482	1 000	#8	22-18	ERG4001	1,109	0,302	0,465	0,227	L82P-1	0,03
RA480*	1 000	#8	22-18	ERG4001	1,359	0,390	0,621	0,310	L80P-1	0,03
RB486	1 000	#4	16-14	ERG4001	0,796	0,237	0,237	0,143	L86P-2	0,03
RB485	1 000	#4	16-14	ERG4001	1,015	0,237	0,404	0,195	L85P-2	0,03
RB483	1 000	#5	16-14	ERG4001	0,859	0,277	0,277	0,143	L83P-2	0,03
RB484	1 000	#6	16-14	ERG4001	1,015	0,237	0,404	0,195	L84P-2	0,03
RB481	1 000	#6	16-14	ERG4001	1,109	0,302	0,465	0,227	L81P-2	0,03
RB482	1 000	#8	16-14	ERG4001	1,109	0,302	0,465	0,227	L82P-2	0,03
RB480*	1 000	#8	16-14	ERG4001	1,359	0,390	0,621	0,310	L80P-2	0,03
RC486	500	#4	12-10	ERG4001	0,984	0,237	0,237	0,143	L86P-3	0,04
RC485	500	#4	12-10	ERG4001	1,187	0,237	0,404	0,195	L85P-3	0,04
RC483	500	#5	12-10	ERG4001	1,046	0,277	0,277	0,143	L83P-3	0,04
RC484	500	#6	12-10	ERG4001	1,203	0,237	0,404	0,195	L84P-3	0,04
RC481	500	#6	12-10	ERG4001	1,281	0,302	0,465	0,227	L81P-3	0,04
RC482	500	#8	12-10	ERG4001	1,281	0,302	0,465	0,227	L82P-3	0,04
RC480*	500	#8	12-10	ERG4001	1,531	0,390	0,621	0,310	L80P-3	0,04

* Ne sont pas vendues montées sur du ruban.

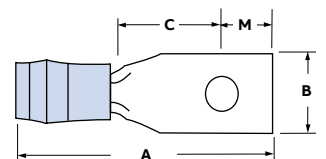
Remarque :

- Cosses RA, RB, RC486 pour usage avec les plaques à bornes BU Ships de type 26TB.
- Cosses RA, RB, RC485 pour usage avec les plaques à bornes 25TB et 27TB.
- Cosses RA, RB, RC483 pour usage avec les plaques à bornes 8TB.
- Cosses RA, RB, RC484 pour usage avec des plaques à bornes 10TB et 11TB.
- Cosses RA, RB, RC481 pour usage avec les plaques à bornes 6TB, 7TB et 9TB.
- Cosses RA, RB, RC482 pour usage avec les plaques à bornes 15TB.
- Cosses RA, RB, RC480 pour usage avec les plaques à bornes 3TB, 4TB, 5TB, 16TB, 17TB et 18TB.

Remarque :

- Calibres 22-18 = calibres marins 1-2
- Calibres 16-14 = calibres marins 2-1/2-4
- Calibres 12-10 = calibres marins 6-9

Schéma



Cosses à anneau

Cosses rectangulaires à anneau, non isolées



N° de cat.	Qté/ Emb.	Trou de boulon	Calibres de fils	Outil suggéré	Dimensions (po)				Forme de languette BU-Ships	Épais. maté.(po)
					A	B	C	M		
A486	1 000	#4	22-18	ERG4002	0,65	0,237	0,237	0,143	L86	0,03
A485	1 000	#4	22-18	ERG4002	0,87	0,237	0,404	0,195	L85	0,03
A483	1 000	#5	22-18	ERG4002	0,70	0,277	0,277	0,143	L83	0,03
A484	1 000	#6	22-18	ERG4002	0,87	0,237	0,404	0,195	L84	0,03
A481	1 000	#6	22-18	ERG4002	0,96	0,302	0,465	0,227	L81	0,03
A482	1 000	#8	22-18	ERG4002	0,96	0,302	0,465	0,227	L82	0,03
A480*	1 000	#8	22-18	ERG4002	1,21	0,390	0,621	0,310	L80	0,03
B486	1 000	#4	16-14	ERG4002, ERG4005	0,65	0,237	0,237	0,143	L86	0,03
B485	1 000	#4	16-14	ERG4002, ERG4005	0,87	0,237	0,404	0,195	L85	0,03
B483	1 000	#5	16-14	ERG4002, ERG4005	0,70	0,277	0,277	0,143	L83	0,03
B484	1 000	#6	16-14	ERG4002, ERG4005	0,87	0,237	0,404	0,195	L84	0,03
B481	1 000	#6	16-14	ERG4002, ERG4005	0,96	0,302	0,465	0,227	L81	0,03
B482	1 000	#8	16-14	ERG4002, ERG4005	0,96	0,302	0,465	0,227	L82	0,03
B480*	1 000	#8	16-14	ERG4002, ERG4005	1,21	0,390	0,621	0,310	L80	0,03
C486	500	#4	12-10	ERG4002, ERG4005	0,73	0,237	0,237	0,143	L86	0,04
C485	500	#4	12-10	ERG4002, ERG4005	0,90	0,237	0,404	0,195	L85	0,04
C483	500	#5	12-10	ERG4002, ERG4005	0,76	0,277	0,277	0,143	L83	0,04
C484	500	#6	12-10	ERG4002, ERG4005	0,94	0,237	0,404	0,195	L84	0,04
C481	500	#6	12-10	ERG4002, ERG4005	1,03	0,302	0,465	0,227	L81	0,04
C482	500	#8	12-10	ERG4002, ERG4005	1,03	0,302	0,465	0,227	L82	0,04
C480*	500	#8	12-10	ERG4002, ERG4005	1,27	0,390	0,621	0,310	L80	0,04

* Ne sont pas vendues montées sur du ruban.

Remarque :

Cosses A, B, C486 pour usage avec les plaques à bornes BU Ships de type 26TB.

Cosses A, B, C485 pour usage avec les plaques à bornes 25TB et 27TB.

Cosses A, B, C483 pour usage avec les plaques à bornes 8TB.

Cosses A, B, C484 pour usage avec les plaques à bornes 10TB et 11TB.

Cosses A, B, C481 pour usage avec les plaques à bornes 6TB, 7TB et 9TB.

Cosses A, B, C482 pour usage avec les plaques à bornes 15TB.

Cosses A, B, C480 pour usage avec les plaques à bornes 3TB, 5TB, 16TB, 17TB et 18TB.

Remarque :

Calibres 22-18 = calibres marins 1-2

Calibres 16-14 = calibres marins 2-1/2-4

Calibres 12-10 = calibres marins 6-9

Schéma

