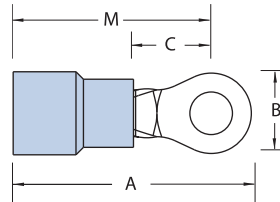


Cosses à anneau



- 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^{md} 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

Cosses à anneau isolées nylon



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	
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		0,65	0,21	0,20	0,54	
RZ22-6**	100	26-22	0,083	#6		0,65	0,21	0,20	0,54	
RZ22-8**	100	26-22	0,083	#8		0,75	0,25	0,23	0,62	
RZ22-10**	100	26-22	0,083	#10		0,75	0,25	0,23	0,62	
RAX23*	1,000	26-24	0,125	#2	WT145A	0,66	0,14	0,14	0,59	0,03
RAX43*	1,000	26-24	0,125	#4		0,74	0,20	0,19	0,64	
RAX63*	1,000	26-24	0,125	#6		0,84	0,25	0,22	0,72	
RAX83*	1,000	26-24	0,125	#8		0,84	0,25	0,22	0,72	
RAX103*	1,000	26-24	0,125	#10		0,84	0,25	0,24	0,72	
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		0,72	0,23	0,14	0,59	
RA333	1,000	22-16	0,136	#6		0,72	0,23	0,14	0,59	
RA18-6	100	22-16	0,136	#6		0,86	0,26	0,25	0,71	

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	
RA853	1,000	22-16	0,136	#6	WT145A	0,86	0,26	0,25	0,71	0,03
RA18-8	100			#8		0,89	0,26	0,25	0,71	
RA833	1,000			#8		0,86	0,26	0,25	0,71	
RA863	1,000			#8		0,89	0,26	0,25	0,71	
RA18-10	100			#10		0,89	0,31	0,25	0,71	
RA873	1,000			#10	0,89	0,31	0,25	0,71		
RA18-14	100			1/4 po	1,10	0,46	0,31	0,84		
RA713	1,000			1/4 po	1,10	0,46	0,31	0,84		
RA18-516	100			5/16 po	1,10	0,46	0,31	0,84		
RA723	1,000			5/16 po	1,10	0,46	0,31	0,84		
RA18-38	100			3/8 po	1,20	0,53	0,35	0,87		
RA733	1,000			3/8 po	1,20	0,53	0,35	0,87		
RA18-12	100			1/2 po	1,30	0,72	0,50	0,92		
RA753	1,000			1/2 po	1,30	0,72	0,50	0,92		

* Non répertoriées UL ou CSA

** Certifiées CSA seulement

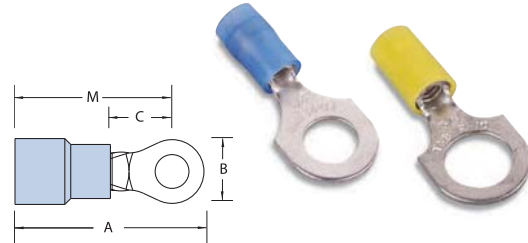
La plupart des cosses vendues en nombre peuvent être montées sur du ruban Mylar pour applications à alimentation automatique (outil 12050 et matrices d'application). Pour commander des cosses sur du ruban Mylar, ajoutez le suffixe M au numéro de catalogue (ex. : RA2573M).

Cosses à anneau

Cosses à anneau isolées nylon



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	
RB14-4	100	18-14	0,162	#4	ERG4001	0,72	0,26	0,14	0,59	0,03
RB1323	1,000			#4		0,72	0,26	0,14	0,59	
RB14-6	100			#6		0,89	0,31	0,25	0,71	
RB853	1,000			#6		0,89	0,31	0,25	0,71	
RB1333	1,000			#6		0,74	0,26	0,14	0,59	
RB14-8	100			#8		0,89	0,31	0,25	0,71	
RB863	1,000			#8		0,89	0,31	0,25	0,71	
RB14-10	100			#10		0,89	0,31	0,25	0,71	
RB873	1,000			#10		0,89	0,31	0,25	0,71	
RB14-14	100			1/4 po		1,08	0,47	0,31	0,81	
RB713	1,000			1/4 po		1,08	0,47	0,31	0,81	
RB14-516	100			5/16 po		1,08	0,47	0,31	0,84	
RB723	1,000			5/16 po		1,08	0,47	0,31	0,84	
RB14-38	100			3/8 po		1,17	0,53	0,35	0,87	
RB733	1,000			3/8 po		1,17	0,53	0,35	0,87	
RB14-12	100			1/2 po		1,25	0,72	0,50	0,90	
RB753	1,000	1/2 po	1,25	0,72	0,50	0,90				

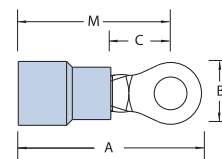


N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
RC10-6	50	12-10	0,210	#6	ERG4001	1,00	0,37	0,27	0,81	0,04
RC333	500			#6		1,00	0,37	0,27	0,81	
RC10-8	50			#8		1,00	0,37	0,27	0,81	
RC863	500			#8		1,00	0,37	0,27	0,81	
RC10-10	50			#10		1,00	0,37	0,27	0,81	
RC363	500			#10		1,00	0,37	0,27	0,81	
RC10-14	50			1/4 po		1,12	0,53	0,32	0,86	
RC713	500			1/4 po		1,12	0,53	0,32	0,86	
RC10-516	50			5/16 po		1,21	0,53	0,31	0,94	
RC703	500			5/16 po		1,21	0,53	0,31	0,94	
RC10-38	50			3/8 po		1,27	0,59	0,35	0,98	
RC733	500			3/8 po		1,27	0,59	0,35	0,98	
RC10-12	50			1/2 po		1,37	0,72	0,52	1,02	
RC753	500			1/2 po		1,37	0,72	0,52	1,02	

Cosses à anneau isolées nylon – Manchon évasé



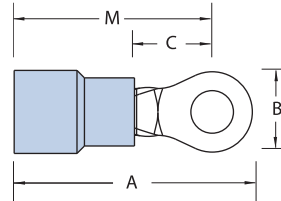
N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. Max. d'isolant (po)	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
RB14-4X	100	18-14	0,190	#4	ER4001	0,80	0,26	0,14	0,67	0,03
RB14-6X	100			#6		0,95	0,31	0,25	0,79	
RB854	1,000			#6		0,95	0,31	0,25	0,79	
RB14-8X	100			#8		0,95	0,31	0,25	0,79	
RB864	1,000			#8		0,95	0,31	0,25	0,79	
RB14-10X	100			#10		0,95	0,31	0,25	0,79	
RB874	1,000			#10		0,95	0,31	0,25	0,79	
RB14-14X	100			1/4 po		1,16	0,47	0,31	0,92	
RB714	1,000			1/4 po		1,16	0,47	0,31	0,92	
RB14-516X	100			5/16 po		1,16	0,47	0,31	0,92	
RB724	1,000			5/16 po		1,16	0,47	0,31	0,92	
RB14-38X	100			3/8 po		1,25	0,53	0,42	0,95	
RB734	1,000			3/8 po		1,25	0,53	0,42	0,95	



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	
RC10-6X	50	12-10	0,250	#6	ERG4001	1,10	0,37	0,27	0,91	0,04
RC334	500			#6		1,10	0,37	0,27	0,91	
RC10-8X	50			#8		1,10	0,37	0,27	0,91	
RC864	500			#8		1,10	0,37	0,27	0,91	
RC10-10X	50			#10		1,10	0,37	0,27	0,91	
RC364	500			#10		1,10	0,37	0,27	0,91	
RC10-14X	50			1/4 po		1,22	0,53	0,32	0,96	
RC714	500			1/4 po		1,22	0,53	0,32	0,96	
RC10-516X	50			5/16 po		1,32	0,53	0,31	1,05	
RC704	500			5/16 po		1,32	0,53	0,31	1,05	
RC10-38X	50			3/8 po		1,38	0,59	0,48	1,09	
RC734	500			3/8 po		1,38	0,59	0,48	1,09	
RC10-12X	50			1/2 po		1,48	0,72	0,52	1,13	

Cosses à anneau

Grosses cosses à anneau isolées nylon



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			
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			#10		1,48	0,42	0,28	1,29			
RD367	200			#10		1,48	0,42	0,28	1,29			
RD8-14	25			1/4 po		1,54	0,46	0,36	1,32			
RD717	200			1/4 po		1,54	0,46	0,36	1,32			
RD8-516	25			5/16 po		1,63	0,57	0,36	1,35			
RD727	200			5/16 po		1,63	0,57	0,36	1,35			
RD8-38	25			3/8 po		1,63	0,57	0,36	1,35			
RD737	200		3/8 po	1,63	0,57	0,36	1,35					
RD8-12*	25		1/2 po	1,79	0,82	0,55	1,39					
RD757*	200		1/2 po	1,79	0,82	0,55	1,39					
RD10161	200		8AN	0,270	#8	ERG4007	1,40	0,41	0,24		1,20	
RD10361	200				#10		1,40	0,41	0,24		1,20	
RD10711	200				1/4 po		1,45	0,45	0,27		1,22	
RD10721	200				5/16 po		1,53	0,56	0,34		1,25	
RD10731	200				3/8 po		1,53	0,56	0,34		1,25	
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			#10		1,65	0,49	0,28	1,40			
RE6-14	20			1/4 po		1,65	0,49	0,28	1,40			
RE717	200			1/4 po		1,65	0,49	0,28	1,40			
RE6-516	20			5/16 po		1,76	0,61	0,34	1,47			
RE727	200			5/16 po		1,76	0,61	0,34	1,47			
RE6-38	20			3/8 po		1,76	0,61	0,34	1,47			
RE737	200			3/8 po		1,76	0,61	0,34	1,47			
RE6-12*	20		1/2 po	1,83	0,82	0,55	1,43					
RE757*	200		1/2 po	1,83	0,82	0,55	1,43					
RE10261	200		6AN	0,315	#10	ERG4007	1,55	0,49	0,24		1,31	
RE10711	200				1/4 po		1,55	0,49	0,27		1,31	
RE10721	200				5/16 po		1,70	0,60	0,34		1,40	
RE10731	200				3/8 po		1,70	0,60	0,34		1,40	
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			#10		1,76	0,56	0,36	1,49			
RF4-14	15			1/4 po		1,76	0,56	0,36	1,49			
RF717	100			1/4 po		1,76	0,56	0,36	1,49			
RF4-516	15			5/16 po		1,84	0,62	0,35	1,53			
RF727	100			5/16 po		1,84	0,62	0,35	1,53			
RF4-38	15			3/8 po		1,84	0,62	0,35	1,53			
RF737	100			3/8 po		1,84	0,62	0,35	1,53			
RF757*	100		1/2 po	1,90	0,82	0,55	1,49					
RF10261	100		4AN	0,380	#10	TBM6S	1,78	0,55	0,30		1,51	
RF10711	100				1/4 po		1,78	0,55	0,30		1,51	
RF10721	100				5/16 po		1,80	0,62	0,34		1,49	
RF10731	100				3/8 po		1,80	0,62	0,34		1,49	

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			
RG2-10	10	2	0,588	#10	TBM6S	2,15	0,69	0,40	1,83	0,05		
RG267	50			#10		2,15	0,69	0,40	1,83			
RG2-14	10			1/4 po		2,15	0,69	0,40	1,83			
RG717	50			1/4 po		2,15	0,69	0,40	1,83			
RG2-516	10			5/16 po		2,15	0,69	0,40	1,83			
RG727	50			5/16 po		2,15	0,69	0,40	1,83			
RG2-38	10			3/8 po		2,15	0,69	0,40	1,83			
RG737	50			3/8 po		2,15	0,69	0,40	1,83			
RG2-12	10			1/2 po		2,35	0,80	0,49	1,93			
RG757	50			1/2 po		2,35	0,80	0,49	1,93			
RG9711	50			2AN		0,453	1/4 po	2,07	0,69		0,40	1,74
RG9731	50						3/8 po	2,07	0,69		0,40	1,74
RG9751	50						1/2 po	2,26	0,80		0,49	1,84
RH717	50						1/4 po	2,14	0,77		0,43	1,81
RH727	50			1/0		0,629	5/16 po	2,14	0,77		0,43	1,81
RH737	50						3/8 po	2,14	0,77		0,43	1,81
RH757	50	1/2 po	2,34		0,77		0,54	1,90				
RH9711	50	1/4 po	2,14		0,77		0,44	1,81				
RH9731	50	1AN	0,500	3/8 po	2,14	0,77	0,44	1,81				
RH9751	50			1/2 po	2,34	0,77	0,54	1,90				
RJ717	100	2/0	0,675	1/4 po	2,34	0,83	0,46	1,96				
RJ727	100			5/16 po	2,34	0,83	0,46	1,96				
RJ737	100			3/8 po	2,34	0,83	0,46	1,96				
RJ757	100			1/2 po	2,48	0,89	0,54	2,03				
RJ9711	50	1/0AN	0,550	1/4 po	2,35	0,83	0,46	1,97				
RJ9731	50			3/8 po	2,35	0,83	0,46	1,97				
RJ9751	50			1/2 po	2,49	0,89	0,55	2,04				
RK717	25			1/4 po	2,60	0,93	0,54	2,21				
RK727	25	3/0	0,765	5/16 po	2,60	0,93	0,54	2,21				
RK737	25			3/8 po	2,60	0,93	0,54	2,21				
RK9731	100	2/0AN	0,610	3/8 po	2,52	0,93	0,55	2,14				
RK9751	100			1/2 po	2,60	0,93	0,55	2,15				
RL737	25	4/0	0,785	3/8 po	2,83	1,04	0,57	2,35				
RL757	25			1/2 po	2,83	1,04	0,57	2,35				
RL9731	25	3/0AN	0,680	3/8 po	2,83	1,04	0,57	2,36				
RL9751	25			1/2 po	2,83	1,04	0,57	2,36				
RM737	20	250 kcmil	0,868	3/8 po	3,00	1,13	0,65	2,51				
RM747	20			7/16 po	3,00	1,13	0,65	2,51				
RM757	20			1/2 po	3,00	1,13	0,65	2,51				
RM9731	20			3/8 po	3,00	1,13	0,66	2,51				
RM9751	20	4/0AN	0,750	1/2 po	3,00	1,13	0,66	2,51				

* Joint brasé
AN = Fil d'avionnerie

Cosses à anneau

Cosses à anneau isolées vinyle

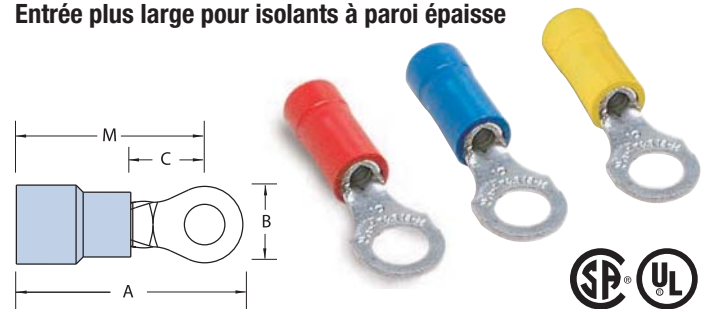
Manchon allongé en PVC pour une protection supplémentaire



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					
18RA-4	100	22-16	0,150	#4	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03				
RA77	1,000			#4		0,97	0,31	0,27	0,81					
18RA-6	100			#6		0,94	0,25	0,27	0,81					
RA857	1,000			#6		0,94	0,25	0,27	0,81					
18RA-8	100			#8		0,97	0,31	0,27	0,81					
RA867	1,000			#8		0,97	0,31	0,27	0,81					
18RA-10	100			#10		0,97	0,31	0,27	0,81					
RA877	1,000			#10		0,97	0,31	0,27	0,81					
18RA-14	100			1/4 po		1,13	0,50	0,37	0,88					
RA717	1,000			1/4 po		1,13	0,50	0,37	0,88					
18RA-516	100			5/16 po		1,13	0,50	0,37	0,88					
RA727	1,000			5/16 po		1,13	0,50	0,37	0,88					
18RA-38	100			3/8 po		1,24	0,54	0,37	0,91					
RA737	1,000			3/8 po		1,24	0,54	0,37	0,91					
14RB-4	100			18-14		0,170	#4	ERG4001	0,94		0,25	0,27	0,81	0,03
RB1327	1,000						#4		0,94		0,25	0,27	0,81	
14RB-6	100	#6	0,97		0,31		0,27		0,81					
RB857	1,000	#6	0,97		0,31		0,27		0,81					
14RB-8	100	#8	0,97		0,31		0,27		0,81					
RB867	1,000	#8	0,97		0,31		0,27		0,81					
14RB-10	100	#10	0,97		0,31		0,27		0,81					
RB877	1,000	#10	0,97		0,31		0,27		0,81					
14RB-14	100	1/4 po	1,14		0,50		0,38		0,89					
RB717	1,000	1/4 po	1,14		0,50		0,38		0,89					
14RB-516	100	5/16 po	1,15		0,50		0,38		0,89					
RB727	1,000	5/16 po	1,15		0,50		0,38		0,89					
14RB-38	100	3/8 po	1,16		0,54		0,38		0,91					
RB737	1,000	3/8 po	1,16		0,54		0,38		0,91					
10RC-6	50	12-10	0,210		#6		ERG4001		1,06	0,31	0,27	0,90	0,04	
RC337	500				#6				1,06	0,31	0,27	0,90		
10RC-8	50			#8	1,06	0,31		0,27	0,90					
RC777	500			#8	1,06	0,31		0,27	0,90					
10RC-10	50			#10	1,06	0,31		0,27	0,90					
RC367	500			#10	1,06	0,31		0,27	0,90					
10RC-14	50			1/4 po	1,16	0,50		0,27	0,90					
RC717	500			1/4 po	1,16	0,50		0,27	0,90					
10RC-516	50			5/16 po	1,17	0,50		0,37	0,92					
RC707	500			5/16 po	1,17	0,50		0,37	0,92					
10RC-38	50			3/8 po	1,29	0,59		0,44	0,99					
RC737	500			3/8 po	1,29	0,59		0,44	0,99					

Cosses à anneau isolées vinyle – Manchon évasé

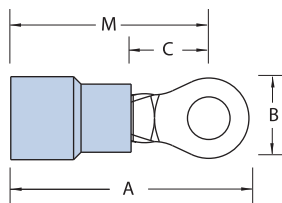
Entrée plus large pour isolants à paroi épaisse



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					
18RA-4X	100	22-16	0,170	#4	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03				
18RA-6X	100			#6		0,97	0,31	0,27	0,81					
18RA-8X	100			#8		0,97	0,31	0,27	0,81					
18RA-38X	100			3/8 po		1,15	0,54	0,35	0,90					
RA857-170	1,000			#6		0,97	0,31	0,27	0,81					
RA867-170	1,000			#8		0,97	0,31	0,27	0,81					
18RA-10X	1,000			#10		0,97	0,31	0,27	0,81					
RA877-170	1,000			#10		0,97	0,31	0,27	0,81					
18RA-14X	100			1/4 po		1,13	0,50	0,37	0,88					
RA727-170	1,000			5/16 po		1,13	0,50	0,37	0,88					
14RB-4X	100			18-14		0,200	#4	ERG4001	0,94		0,25	0,27	0,81	0,03
14RB-6X	100						#6		0,97		0,31	0,27	0,81	
RB857-200	1,000						#6		0,97		0,31	0,27	0,81	
14RB-8X	100						#8		0,97		0,31	0,27	0,81	
RB867-200	1,000						#8		0,97		0,31	0,27	0,81	
14RB-10X	100						#10		0,97		0,31	0,27	0,81	
RB877-200	1,000	#10	0,97		0,31		0,27		0,81					
14RB-14X	100	1/4 po	1,14		0,50		0,38		0,89					
RB717-200	1,000	1/4 po	1,14		0,50		0,38		0,89					
14RB-516X	100	5/16 po	1,15		0,50		0,38		0,89					
14RB-38X	100	3/8 po	1,16		0,54		0,35		0,91					
10RC-6X	50	12-10	0,250		#6		ERG4001		1,06	0,31	0,27	0,90	0,04	
RC337-250	500				#6				1,06	0,31	0,27	0,90		
10RC-8X	50				#8				1,06	0,31	0,27	0,90		
RC777-250	500				#8				1,06	0,31	0,27	0,90		
10RC-10X	50				#10				1,06	0,31	0,27	0,90		
RC367-250	500			#10	1,06	0,31		0,27	0,90					
10RC-14X	50			1/4 po	1,16	0,50		0,27	0,90					
RC717-250	500			1/4 po	1,16	0,50		0,27	0,90					
10RC-516X	50			5/16 po	1,17	0,50		0,37	0,92					
10RC-38X	50			3/8 po	1,29	0,59		0,44	0,99					
RC737-250	500			3/8 po	1,29	0,59		0,44	0,99					

Cosses à anneau

Grosses cosses à anneau isolées vinyle



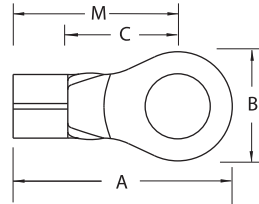
N° de cat.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
					A	B	C	M	
RDV167	8	0,340	#8	ERG4007	1,36	0,42	0,28	1,17	0,04
RDV367			#10		1,36	0,42	0,28	1,17	
RDV717			1/4 po		1,42	0,46	0,36	1,20	
RDV727			5/16 po		1,51	0,57	0,36	1,23	
RDV737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

* Joint brasé

Cosses à anneau

Cosses à anneau non isolées

Fabrication de cuivre électrolytique à conductibilité élevée

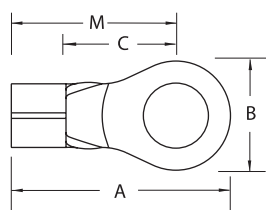


N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
					A	B	C	M	
A18-4	100	22-16	#4	ERG4002	0,75	0,31	0,27	0,59	0,03
A18-6	100		#6		0,72	0,25	0,27	0,59	
A85	1,000		#6		0,72	0,25	0,27	0,59	
A18-8	100		#8		0,75	0,31	0,27	0,59	
A86	1,000		#8		0,75	0,31	0,27	0,59	
A18-10	100		#10		0,75	0,31	0,27	0,59	
A87	1,000		#10		0,75	0,31	0,27	0,59	
A18-14	100		1/4 po		0,92	0,50	0,37	0,67	
A71	1,000		1/4 po		0,92	0,50	0,37	0,67	
A18-516	100		5/16 po		0,92	0,50	0,37	0,67	
A72	1,000		5/16 po		0,92	0,50	0,37	0,67	
A18-38	100		3/8 po		0,99	0,54	0,35	0,67	
A73	1,000		3/8 po		0,99	0,54	0,35	0,67	
A18-12	100		1/2 po		1,06	0,72	0,38	0,70	
A75	1,000		1/2 po		1,06	0,72	0,38	0,70	
B14-4	100		18-14		#4	ERG4002 ERG4005	0,72	0,25	
B132	1,000	#4		0,72	0,25		0,27	0,59	
B14-6	100	#6		0,72	0,25		0,27	0,59	
B133	1,000	#6		0,72	0,25		0,27	0,59	
B14-8	100	#8		0,75	0,31		0,27	0,59	
B86	1,000	#8		0,75	0,31		0,27	0,59	
B14-10	100	#10		0,75	0,31		0,27	0,59	
B87	1,000	#10		0,75	0,31		0,27	0,59	
B14-14	100	1/4 po		0,93	0,50		0,38	0,68	

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	1/4 po	ERG4002 ERG4005	0,93	0,50	0,38	0,68	0,03
B14-516	100		5/16 po		0,93	0,50	0,38	0,68	
B72	1,000		5/16 po		0,93	0,50	0,38	0,68	
B14-38	100		3/8 po		0,96	0,54	0,35	0,68	
B73	1,000		3/8 po		0,96	0,54	0,35	0,68	
B14-12	100		1/2 po		1,06	0,72	0,38	0,70	
B75-TB	1,000		1/2 po		1,06	0,72	0,38	0,70	
B85	1,000		#6		0,75	0,31	0,27	0,59	
B134	1,000		#8		0,72	0,25	0,27	0,59	
C10-6-SK	50		#6		0,82	0,31	0,27	0,66	
C33	500		#6		0,82	0,31	0,27	0,66	
C10-8-SK	50		#8		0,82	0,31	0,27	0,66	
C77	500		#8		0,82	0,31	0,27	0,66	
C10-10	50		#10		0,85	0,38	0,27	0,66	
C26	500		#10		0,85	0,38	0,27	0,66	
C36	500		#10		0,82	0,31	0,27	0,66	
C10-14	50	1/4 po	0,91	0,50	0,27	0,66			
C71	500	1/4 po	0,91	0,50	0,27	0,66			
C10-516	50	5/16 po	0,98	0,50	0,38	0,73			
C70	500	5/16 po	0,98	0,50	0,38	0,73			
C72	500	5/16 po	1,10	0,59	0,45	0,80			
C10-38	50	3/8 po	1,10	0,59	0,45	0,80			
C73	500	3/8 po	1,10	0,59	0,45	0,80			
C10-12	50	1/2 po	1,21	0,72	0,38	0,84			
C75	500	1/2 po	1,21	0,72	0,38	0,84			

Cosses à anneau

Grosses cosses à anneau non isolées – Joint brasé



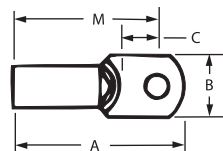
N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
					A	B	C	M	
D8-10	25	8	#10	TBM6S	1,09	0,42	0,34	0,90	0,06
D36	200		#10		1,09	0,42	0,34	0,90	
D26	200		#10		1,13	0,48	0,36	0,90	
D8-14-SK	25		1/4 po		1,13	0,48	0,36	0,90	
D71	200		1/4 po		1,13	0,48	0,36	0,90	
D8-516	25		5/16 po		1,32	0,59	0,49	1,03	
D72	200		5/16 po		1,32	0,59	0,49	1,03	
D8-38	25		3/8 po		1,32	0,59	0,49	1,03	
D73	200		3/8 po		1,32	0,59	0,49	1,03	
D8-12	25		1/2 po		1,49	0,82	0,55	1,09	
D75	200	1/2 po	1,49	0,82	0,55	1,09			
E6-10	20	6	#10		1,13	0,48	0,36	0,90	
E26	200		#10		1,13	0,48	0,36	0,90	
E6-14	20		1/4 po		1,13	0,48	0,36	0,90	
E71	200		1/4 po		1,13	0,48	0,36	0,90	
E6-516	20		5/16 po		1,32	0,60	0,49	1,03	



N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
					A	B	C	M	
E72	200	6	5/16 po	TBM6S	1,32	0,60	0,49	1,03	0,06
E6-38	20		3/8 po		1,32	0,60	0,49	1,03	
E73	200		3/8 po		1,32	0,60	0,49	1,03	
E6-12	20		1/2 po		1,49	0,82	0,55	1,08	
E75	200		1/2 po		1,49	0,82	0,55	1,08	
F4-10	20		#10		1,16	0,48	0,36	0,93	
F26	200	#10	1,16	0,48	0,36	0,93			
F4-14	20	4	1/4 po	TBM6S	1,16	0,48	0,36	0,93	0,07
F71-TB	200		1/4 po		1,16	0,48	0,36	0,93	
F4-516	20		5/16 po		1,35	0,60	0,49	1,06	
F72	200		5/16 po		1,35	0,60	0,49	1,06	
F4-38	20		3/8 po		1,35	0,60	0,49	1,06	
F73	200		3/8 po		1,35	0,60	0,49	1,06	
F4-12	20		1/2 po		1,52	0,82	0,55	1,11	
F75	200		1/2 po		1,52	0,82	0,55	1,11	

Grosses cosses à anneau non isolées Tubulaires

Faites le choix de la configuration que vous désirez !



N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
					A	B	C	M	
D10161	200	8/8AN	#8	ERG4005 ERG4008	1,15	0,41	0,28	0,95	0,04
D10361	200		#10		1,15	0,41	0,28	0,95	
D10711	200		1/4 po		1,20	0,45	0,36	0,97	
D10721	200		5/16 po		1,28	0,56	0,36	1,00	
D10731	200		3/8 po		1,28	0,56	0,36	1,00	
D975*	200	6/6AN	1/2 po	TBM6S	1,46	0,83	0,49	1,06	0,05
E10261	200		#10		1,26	0,49	0,24	1,02	
E10711	200		1/4 po		1,26	0,49	0,27	0,99	
E10721	200		5/16 po		1,38	0,60	0,34	1,04	
E10731	200		3/8 po		1,38	0,60	0,34	1,04	
F10261	100		#10		1,37	0,55	0,30	1,07	
F10711	100		1/4 po		1,37	0,55	0,30	1,07	
F10721	100		5/16 po		1,42	0,62	0,34	1,08	
F10731	100		3/8 po		1,42	0,62	0,34	1,08	
F975*	200		1/2 po		1,49	0,83	0,45	1,10	
G926	100	4/4AN	#10	TBM6S	1,59	0,69	0,40	1,26	0,05
G2-14	10		1/4 po		1,59	0,69	0,40	1,26	
G971	100		1/4 po		1,59	0,69	0,40	1,26	
G2-516	10		5/16 po		1,59	0,69	0,40	1,26	
G972	100		5/16 po		1,59	0,69	0,40	1,26	
G2-38	10		3/8 po		1,59	0,69	0,40	1,26	
G973	100		3/8 po		1,59	0,69	0,40	1,26	
G2-12	10		1/2 po		1,79	0,80	0,49	1,36	
G975	100		1/2 po		1,79	0,80	0,49	1,36	

* Joint brasé

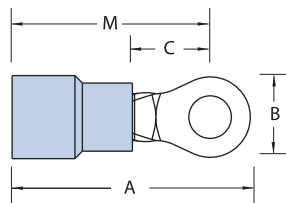
AN = Fil d'avionnerie



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

Cosses à anneau

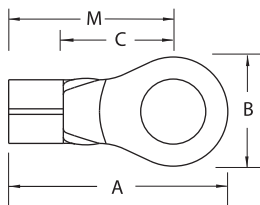
Cosses robustes à anneau, isolées



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)		#8		1,04	0,39	0,29	0,85	
RBC863	500			#8		1,04	0,39	0,29	0,85	
RBC14-10	50	16-14 (grande capacité)		#10		1,04	0,39	0,29	0,85	
RBC14-14	50	16-14 (grande capacité)		1/4 po		1,10	0,51	0,29	0,85	
RBC713	500			1/4 po		1,10	0,51	0,29	0,85	
RBC14-516	50	16-14 (grande capacité)		5/16 po		1,21	0,54	0,38	0,94	
RBC14-38	50	16-14 (grande capacité)		3/8 po		1,26	0,63	0,38	0,94	
RBC14-12	50	16-14 (grande capacité)		1/2 po		1,49	0,76	0,54	1,11	
RBC753	500			1/2 po		1,49	0,76	0,54	1,11	
Vinyle										
14RBC-6	50	16-14 (grande capacité)	0,210	#6	WT2130A	1,06	0,25	0,29	0,93	0,05
RBC857	500			#6		1,06	0,25	0,29	0,93	
14RBC-8	50	16-14 (grande capacité)		#8		1,13	0,39	0,29	0,93	
RBC867	500			#8		1,13	0,39	0,29	0,93	
14RBC-10	50	16-14 (grande capacité)		#10		1,13	0,39	0,29	0,93	
RBC877	500			#10		1,13	0,39	0,29	0,93	
14RBC-14	50	16-14 (grande capacité)		1/4 po		1,19	0,51	0,29	0,93	
RBC717	500			1/4 po		1,19	0,51	0,29	0,93	
14RBC-516	50	16-14 (grande capacité)		5/16 po		1,29	0,54	0,38	1,03	
RBC727	500			5/16 po		1,29	0,54	0,38	1,03	
14RBC-38	50	16-14 (grande capacité)		3/8 po		1,34	0,63	0,38	1,03	
RBC797	500			3/8 po		1,34	0,63	0,38	1,03	
14RBC-12	50	16-14 (grande capacité)		1/2 po		1,57	0,76	0,54	1,19	

Cosses robustes à anneau, non isolées

La solution à vos besoins de cosses très résistantes !

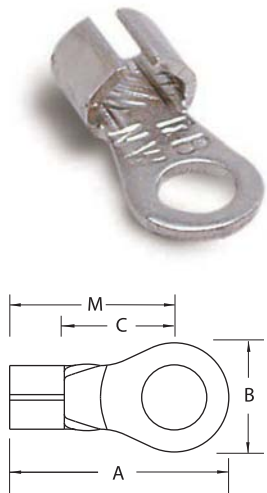


N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. matériau (po)
					A	B	C	M	
BC14-6	50	16-14 (grande capacité)	#6	ERG4002 ERG4005	0,81	0,25	0,29	0,68	0,05
BC85	500		#6		0,81	0,25	0,29	0,68	
BC14-8	50	16-14 (grande capacité)	#8		0,87	0,39	0,29	0,68	
BC86	500		#8		0,87	0,39	0,29	0,68	
BC14-10	50	16-14 (grande capacité)	#10		0,87	0,39	0,29	0,68	
BC87	500		#10		0,87	0,39	0,29	0,68	
BC14-14	50	16-14 (grande capacité)	1/4 po		0,93	0,51	0,29	0,68	
BC71	500		1/4 po		0,93	0,51	0,29	0,68	
BC14-516	50	16-14 (grande capacité)	5/16 po		1,04	0,54	0,38	0,77	
BC72	500		5/16 po		1,04	0,54	0,38	0,77	
BC14-38	50	16-14 (grande capacité)	3/8 po		1,09	0,63	0,38	0,77	
BC79	500		3/8 po		1,09	0,63	0,38	0,77	
BC14-12	50	16-14 (grande capacité)	1/2 po		1,32	0,76	0,54	0,94	
BC75	500		1/2 po		1,32	0,76	0,54	0,94	

Cosses à anneau

Cosses pour fils nichrome Série NW

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



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			0,38	0,032
NW52	1,000			#8						
NW81	1,000	16-14	2,5	#6		0,66	0,31	0,28	0,51	0,040
NW14-8	100			#8						
NW14-10	100			#10						
NW83	1,000			#10						
NW14-12	100			#12*						
NW84	1,000			#12*						
NW10-8	50	12-10	3	#8						
NW10-10				#10						
NW10-12				#12*						

* Un boulon #12 est plus petit qu'un boulon 1/4 po.

Cosses à anneau isolées Tefzel^{md} — Manchon isolant serre-fils

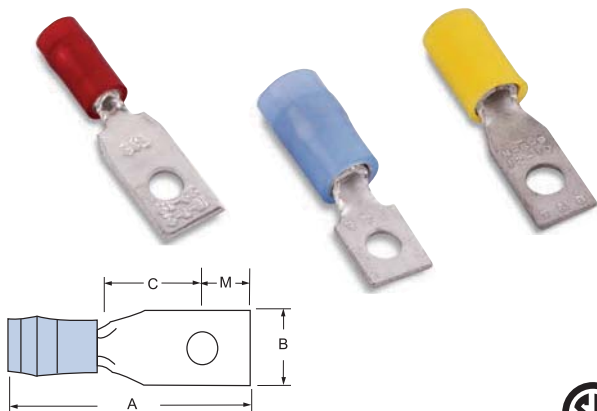


N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)					
						A	B	C	M						
RAT853	1,000	22-18	0,140	#6	WT145C	0,81	0,25	0,25	0,69	0,03					
RAT863				#8		0,84	0,31	0,25	0,69						
RAT873				#10		0,84	0,31	0,25	0,69						
RAT713				1/4 po		1,07	0,46	0,31	0,84						
RBT853		16-14	0,170	0,170		#6	0,84	0,31	0,25		0,69				
RBT863						#8	0,84	0,31	0,25		0,69				
RBT873						#10	0,84	0,31	0,25		0,69				
RBT713						1/4 po	1,08	0,46	0,31		0,81				
RCT333						12-10	0,210	0,210	#6		1,00	0,37	0,27	0,81	0,04
RCT863									#8		1,00	0,37	0,27	0,81	
RCT363	#10	1,00	0,37	0,27	0,81										
RCT713	1/4 po	1,11	0,52	0,32	0,85										
RCT703	5/16 po	1,23	0,52	0,31	0,96										
RCT733	3/8 po	1,29	0,58	0,35	1,00										

Tefzel^{md} 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. mat. (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		#4			1,015	0,237	0,404	0,195	L85P-1				
RA483		#5			0,859	0,277	0,277	0,143	L83P-1				
RA484		#6			1,015	0,237	0,404	0,195	L84P-1				
RA481		#6			1,109	0,302	0,465	0,227	L81P-1				
RA482		#8			1,109	0,302	0,465	0,227	L82P-1				
RA480*		#8			1,359	0,390	0,621	0,310	L80P-1				
RB486		#4			0,796	0,237	0,237	0,143	L86P-2		16-14	ERG4001	0,03
RB485		#4			1,015	0,237	0,404	0,195	L85P-2				
RB483		#5			0,859	0,277	0,277	0,143	L83P-2				
RB484	#6	1,015	0,237	0,404	0,195	L84P-2							
RB481	#6	1,109	0,302	0,465	0,227	L81P-2							
RB482	#8	1,109	0,302	0,465	0,227	L82P-2							
RB480*	#8	1,359	0,390	0,621	0,310	L80P-2							
RC486	#4	0,984	0,237	0,237	0,143	L86P-3	12-10	ERG4005	0,04				
RC485	#4	1,187	0,237	0,404	0,195	L85P-3							
RC483	#5	1,046	0,277	0,277	0,143	L83P-3							
RC484	#6	1,203	0,237	0,404	0,195	L84P-3							
RC481	#6	1,281	0,302	0,465	0,227	L81P-3							
RC482	#8	1,281	0,302	0,465	0,227	L82P-3							
RC480*	#8	1,531	0,390	0,621	0,310	L80P-3							

* Ne sont pas vendues montées sur du ruban.

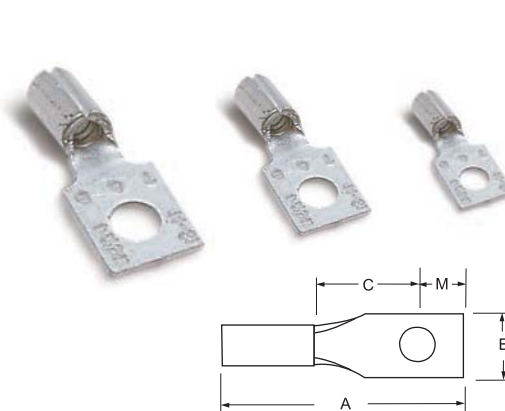
Remarque :

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

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. mat. (po)			
					A	B	C	M					
A486	1,000	#4	22-18	ERG4002	0,65	0,237	0,237	0,143	L86	0,03			
A485		#4			0,87	0,237	0,404	0,195	L85				
A483		#5			0,70	0,277	0,277	0,143	L83				
A484		#6			0,87	0,237	0,404	0,195	L84				
A481		#6			0,96	0,302	0,465	0,227	L81				
A482		#8			0,96	0,302	0,465	0,227	L82				
A480*		#8			1,21	0,390	0,621	0,310	L80				
B486		#4			0,65	0,237	0,237	0,143	L86		16-14	ERG4002	0,03
B485		#4			0,87	0,237	0,404	0,195	L85				
B483		#5			0,70	0,277	0,277	0,143	L83				
B484	#6	0,87	0,237	0,404	0,195	L84							
B481	#6	0,96	0,302	0,465	0,227	L81							
B482	#8	0,96	0,302	0,465	0,227	L82							
B480*	#8	1,21	0,390	0,621	0,310	L80							
C486	#4	0,73	0,237	0,237	0,143	L86	12-10	ERG4005	0,04				
C485	#4	0,90	0,237	0,404	0,195	L85							
C483	#5	0,76	0,277	0,277	0,143	L83							
C484	#6	0,94	0,237	0,404	0,195	L84							
C481	#6	1,03	0,302	0,465	0,227	L81							
C482	#8	1,03	0,302	0,465	0,227	L82							
C480*	#8	1,27	0,390	0,621	0,310	L80							

* 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