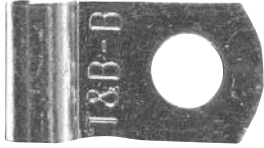


## Cosses à drapeau

Cosses à drapeau non isolées



N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté.(po)
					A	B	C	M	
AB14-6A	100	22-14	#6	ERG4004	0,55	0,31	0,22	0,39	0,03
AB51	1 000	22-14	#6	ERG4004	0,55	0,31	0,22	0,39	0,03
AB14-8A	100	22-14	#8	ERG4004	0,55	0,31	0,22	0,39	0,03
AB52	1 000	22-14	#8	ERG4004	0,55	0,31	0,22	0,39	0,03
AB14-10A	100	22-14	#10	ERG4004	0,55	0,31	0,22	0,39	0,03
AB53	1 000	22-14	#10	ERG4004	0,55	0,31	0,22	0,39	0,03
C51	500	12-10	#6	ERG4004	0,66	0,31	0,25	0,48	0,04
C10-8A	50	12-10	#8	ERG4004	0,66	0,31	0,25	0,48	0,04
C52-TB	500	12-10	#8	ERG4004	0,66	0,31	0,25	0,48	0,04
C10-10A	50	12-10	#10	ERG4004	0,66	0,31	0,25	0,48	0,04
C53-TB	500	12-10	#10	ERG4004	0,66	0,31	0,25	0,48	0,04
D236	200	8	#10	WT129	0,83	0,50	0,25	0,59	0,06
D226	200	8	#10	WT129	0,90	0,50	0,29	0,64	0,06
D271	200	8	¼	WT129	0,92	0,50	0,33	0,68	0,06
E226	200	6	#10	WT129	0,93	0,50	0,29	0,69	0,06
E271	200	6	¼	WT129	0,99	0,50	0,33	0,73	0,06
E272	200	6	⅜	WT129	1,05	0,50	0,41	0,81	0,06
F226	200	4	#10	WT129	1,07	0,56	0,33	0,80	0,07
F271	200	4	¼	WT129	1,10	0,63	0,33	0,80	0,07
F272	200	4	⅜	WT129	1,18	0,63	0,41	0,88	0,07
F273	200	4	⅝	WT129	1,20	0,63	0,43	0,90	0,07
G671	100	2	¼	WT129	1,20	0,63	0,33	0,89	0,08
G672	100	2	⅜	WT129	1,28	0,63	0,41	0,97	0,08
G673	100	2	⅝	WT129	1,32	0,63	0,46	1,02	0,08
H672	50	1/0	⅜	13642M	1,31	0,63	0,41	1,01	0,10
H673	50	1/0	⅝	13642M	1,36	0,63	0,46	1,06	0,10
J672	50	2/0	⅜	13642M	1,46	0,75	0,41	1,10	0,10
J673	50	2/0	⅝	13642M	1,51	0,75	0,46	1,15	0,10
J675	50	2/0	½	13642M	1,67	0,75	0,55	1,24	0,10
K672	50	3/0	⅜	13642M	1,59	0,81	0,41	1,19	0,11
K673	50	3/0	⅝	13642M	1,64	0,81	0,46	1,24	0,11
K675	50	3/0	½	13642M	1,76	0,81	0,55	1,34	0,11
M673	50	250 kcmil	⅜	13642M	1,89	1,0	0,46	1,43	0,13
M675	50	250 kcmil	½	13642M	1,99	1,0	0,55	1,52	0,13

Schéma

