



La cosse à drapeau permet un raccord au bornier avec un angle de 90° sans courber le fil.

Épaisseur du matériau :

AB = .03
 C = .04
 D = .06
 E = .06
 F = .07
 G = .08

Cosses à drapeau non isolée

No. de cat.	Emb. Qté	Calibres	Trou de boulon	Poids au 1000 (lb)	Dimensions			
					A	B	C	M
AB14-6A	100	22-14	#6	2-1/2	.55	.31	.22	.39
AB51	1000	22-14	#6	2-1/2	.55	.31	.22	.39
AB14-8A	100	22-14	#8	2-1/2	.55	.31	.22	.39
AB52	1000	22-14	#8	2-1/2	.55	.31	.22	.39
AB14-10A	100	22-14	#10	2-1/2	.55	.31	.22	.39
AB53	1000	22-14	#10	2-1/2	.55	.31	.22	.39
C51	1000	12-10	#6	5	.66	.31	.25	.48
C10-8A	50	12-10	#8	5	.66	.31	.25	.48
C52	500	12-10	#8	5	.66	.31	.25	.48
C10-10A	50	12-10	#10	5	.66	.31	.25	.48
C53	500	12-10	#10	5	.66	.31	.25	.48
D236	1000	9,8,7	#10	—	.83	.50	.25	.59
D226	1000	9,8,7	#10	—	.88	.50	.29	.64
D271	1000	9,8,7	1/4	—	.92	.50	.33	.68
E226	1000	6,5	#10	—	.93	.50	.29	.69
E271	1000	6,5	1/4	—	.97	.50	.33	.73
E272	1000	6,5	5/16	—	1.05	.50	.41	.81
F226	1000	4,3	#10	—	1.07	.56	.33	.80
F271	1000	4,3	1/4	—	1.10	.63	.33	.80
F272	1000	4,3	5/16	—	1.18	.63	.41	.88
F273	1000	4,3	3/8	—	1.20	.63	.43	.90
G671	1000	2	1/4	—	1.20	.63	.33	.89
G672	1000	2	5/16	—	1.28	.63	.41	.97
G673	1000	2	3/8	—	1.32	.63	.46	1.02

Répertoriée U.L. E9809

Pinces à sertir : ERG4004, WT129

Note : Ne s'applique pas sur du ruban Mylar.