



### Descripción General

Conector tipo perno, partido para derivación, de alineación de cobre de alta conductividad derivado para cable, de 4 a 1/0 AWG.

Conductor										
Número de Catálogo	Cross Flats	L	W	COOPER		COOPERWELD				A Recommended Tightening Torque in-lb
				Range For Equal Run and Tap	Min. Tap with Max. Run	MAXIMUM RUN AND TAP SOL.	STR.	TYPE A	TYPE D	
KS90	0.0	0.85	0.38	12 STR. - 10 STR.	16 STR.	#10	-	-	-	80
KS15	0.5	0.85	0.38	10 STR. - 8 STR.	14 STR.	#8	-	-	-	80
KS17	0.63	1.14	0.45	8 STR. - 6 SOL.	14 STR.	#6	3 #12	8A	9 - 1/2D	165
*KS17-3	-	-	-	8 STR. - 6 SOL.	16 STR.	#6	3 #12	8A	9 - 1/2D	165
KS20	0.69	1.2	1.51	8 STR. - 4 SOL.	14 STR.	#4	3 #10	6A	8D	165
*KS20-3	-	-	-	8 STR. - 4 SOL.	14 STR.	#4	3 #10	6A	8D	165
KS22	0.75	1.5	0.6	6 STR. - 2 SOL.	14 STR.	#2	3 #8	4A	6D	275
*KS22-3	-	-	-	6 STR. - 2 SOL.	14 STR.	#2	3 #8	4A	6D	275
KS23	0.82	1.54	0.62	6 STR. - 2 SOL.	14 STR.	#1	3 #7	3A	5D	275
KS25	0.94	1.77	0.73	4 STR. - 1/0 STR.	34 STR.	2/0	3 #5	2A	4D	385
KS26	1.05	1.94	0.82	2 STR. - 2/0 STR.	14 STR.	3/0	7 #7	-	-	385
KS27	1.36	1.86	1.17	1 STR. - 3/0 STR.	8 SOL.	-	-	-	-	500
KS29	1.36	2.07	1.17	S TR. - 250	8 STR.	4/0	7 #5	-	-	650
KS31	1.7	2.51	1.41	1/0 STR. - 350	1/0 STR.	-	19 #8	-	-	650
KS34	1.82	2.79	1.48	2/0 STR. - 500	2/0 STR.	-	19 #6	-	-	825
KS39	2.31	3.29	1.94	4/0 STR. - 750	4/0 STR.	-	19 #5	-	-	1000
KS44	2.56	2.73	2.19	300 - 1000	4/0 STR.	-	-	-	-	1100

