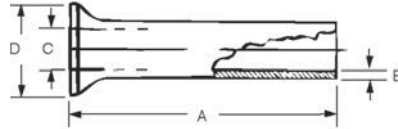


## Ferrules

### Non-Insulated Ferrules



Cat. No.	Conductor Section		Dimensions in./mm				Installation Tooling	Pkg. Qty.
	AWG	mm <sup>2</sup>	A	C	D	E		
F9000	24	0.25	0.196 / 5	0.030 / 0.75	0.067 / 1.7	0.006 / 0.15	T1, T3, ERG4	1,000
F9001	22	0.5	0.236 / 6	0.039 / 1.0	0.083 / 2.1			
F9002	22	0.5	0.394 / 10	0.039 / 1.0	0.083 / 2.1			
F9003	18	0.75	0.236 / 6	0.047 / 1.2	0.091 / 2.3			
F9004	18	0.75	0.394 / 10	0.047 / 1.2	0.091 / 2.3			
F9005	18	1	0.236 / 6	0.055 / 1.4	0.098 / 2.5			
F9006	18	1	0.394 / 10	0.055 / 1.4	0.098 / 2.5			
F9007	16	1.5	0.276 / 7	0.067 / 1.7	0.110 / 2.8			
F9008	16	1.5	0.394 / 10	0.067 / 1.7	0.110 / 2.8			
F9009	16	1.5	0.473 / 12	0.067 / 1.7	0.110 / 2.8			
F9010	16	1.5	0.709 / 18	0.067 / 1.7	0.110 / 2.8			
F9011	14	2.5	0.276 / 7	0.087 / 2.2	0.139 / 3.4			
F9012	14	2.5	0.394 / 10	0.087 / 2.2	0.139 / 3.4			
F9013	14	2.5	0.472 / 12	0.087 / 2.2	0.139 / 3.4			
F9014	14	2.5	0.709 / 18	0.087 / 2.2	0.139 / 3.4			
F9015	12	4	0.354 / 9	0.110 / 2.8	0.158 / 4	0.008 / 0.2	T3, ERG4	
F9016	12	4	0.472 / 12	0.110 / 2.8	0.158 / 4			
F9017	12	4	0.591 / 15	0.110 / 2.8	0.158 / 4			
F9018	12	4	0.709 / 18	0.110 / 2.8	0.158 / 4			
F9019	10	6	0.472 / 12	0.138 / 3.5	0.185 / 4.7			
F9020	10	6	0.591 / 15	0.138 / 3.5	0.185 / 4.7			
F9021	10	6	0.709 / 18	0.138 / 3.5	0.185 / 4.7			
F9022	8	10	0.472 / 12	0.177 / 4.5	0.228 / 5.8		ERG4	500
F9023	8	10	0.591 / 15	0.177 / 4.5	0.228 / 5.8			
F9024	8	10	0.709 / 18	0.177 / 4.5	0.228 / 5.8			
F9025	6	16	0.472 / 12	0.228 / 5.8	0.295 / 7.5			250
F9026	6	16	0.591 / 15	0.228 / 5.8	0.295 / 7.5			
F9027	6	16	0.709 / 18	0.228 / 5.8	0.295 / 7.5			
F9028	6	16	0.984 / 25	0.228 / 5.8	0.295 / 7.5			
F9029	6	16	1.26 / 32	0.228 / 5.8	0.295 / 7.5			
F9030	4	25	0.591 / 15	0.287 / 7.3	0.374 / 9.5	0.010 / 0.25		100
F9031	4	25	0.709 / 18	0.287 / 7.3	0.374 / 9.5			
F9032	4	25	0.984 / 25	0.287 / 7.3	0.374 / 9.5			
F9033	4	25	1.26 / 32	0.287 / 7.3	0.374 / 9.5			
F9034	2	35	0.709 / 18	0.327 / 8.3	0.433 / 11			
F9035	2	35	0.984 / 25	0.327 / 8.3	0.433 / 11			
F9036	2	35	1.26 / 32	0.327 / 8.3	0.433 / 11			
F9037	1/0	50	0.709 / 18	0.406 / 10.3	0.512 / 13	0.012 / 0.3	TB5095, ERG4	
F9038	1/0	50	0.984 / 25	0.406 / 10.3	0.512 / 13			
F9039	1/0	50	1.18 / 30	0.406 / 10.3	0.512 / 13			