

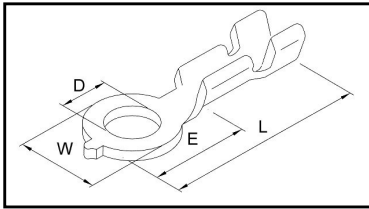
## Metal Strip Mounted Terminals

### Ring Terminals

**Material:** Tin Plated Brass

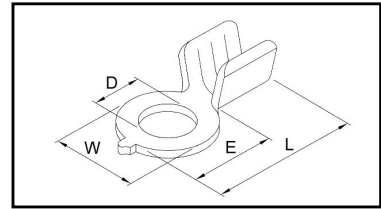
**Temperature:** 300°F

**Maximum Electrical Rating:** 22 - 3 Amps, 20 - 4 Amps, 18 - 7 Amps, 16 - 10 Amps, 14 - 15 Amps, 12 - 20 Amps, 10 - 24 Amps



Double Crimp Ring

Single Crimp Ring



HOFFMAN PART NO.	*CRIMP TYPE	WIRE SIZE	STUD SIZE	DIMENSION (INCHES)				UL	REEL QTY
				STUD DIAMETER D	TONGUE WIDTH W	STUD CLEARANCE E	LENGTH L		
30241ST	D	30-24	1	0.087	0.146	0.197	0.394	N	20000
3024S2ST	D	30-24	3	0.098	0.146	0.197	0.394	N	20000
3024M2ST	D	30-24	3	0.098	0.236	0.157	0.366	N	20000
28222ST	D	28-22	3	0.098	0.197	0.228	0.433	N	20000
26203ST	D	26-20	5	0.134	0.197	0.224	0.425	Y	20000
24202ST	D	24-20	3	0.098	0.181	0.205	0.366	N	20000
24183ST	D	24-18	6	0.138	0.236	0.354	0.598	N	10000
24185ST	S	24-18	10	0.209	0.315	0.453	0.626	N	10000
2218S3ST	S	22-18	5	0.130	0.275	0.362	0.519	N	10000
2218M3ST	S	22-18	6	0.145	0.275	0.362	0.519	N	10000
2218S2ST	D	22-18	3	0.098	0.197	0.224	0.425	N	20000
22183ST	D	22-18	6	0.138	0.252	0.279	0.484	N	20000
2216SY2ST	S	22-16	3	0.098	0.236	0.252	0.394	N	20000
2216SMY2ST	S	22-16	5	0.126	0.220	0.236	0.370	N	20000
2216M2ST	S	22-16	5	0.130	0.236	0.252	0.397	Y	20000
2216SM2ST	S	22-16	5	0.130	0.236	0.252	0.394	N	20000
2216S3ST	S	22-16	6	0.157	0.236	0.252	0.394	N	20000
20144ST	S	22-16	8	0.169	0.275	0.362	0.519	Y	10000
2216D1ST	D	22-16	1	0.086	0.236	0.283	0.511	N	10000
2216DY2ST	D	22-16	3	0.098	0.212	0.196	0.444	N	10000
2216S2ST	D	22-16	5	0.126	0.236	0.240	0.417	N	10000
2216DYS2ST	D	22-16	5	0.126	0.215	0.236	0.452	N	10000
2216DYM2ST	D	22-16	5	0.126	0.236	0.279	0.484	N	10000
2216DM2ST	D	22-16	5	0.130	0.275	0.303	0.593	N	10000
2216DL2ST	D	22-16	5	0.126	0.236	0.283	0.511	N	10000
2216DW2ST	D	22-16	5	0.126	0.330	0.440	0.748	N	5000
22163ST	D	22-16	6	0.145	0.236	0.283	0.511	N	10000
22162ST	D	22-16	6	0.137	0.275	0.326	0.629	Y	10000
2016M3ST	D	22-16	6	0.145	0.330	0.440	0.748	N	5000
2216M4ST	D	22-16	8	0.169	0.275	0.330	0.629	Y	10000
2216D2ST	D	22-16	8	0.169	0.303	0.364	0.665	N	5000
22164ST	D	22-16	8	0.169	0.330	0.433	0.748	Y	5000
2216DS5ST	D	22-16	10	0.204	0.275	0.330	0.629	N	7500

\* D = Double Crimp, S = Single Crimp

