

Standard (Non-Stock) Ceramic Bands

Continued from previous page...

ID		Width		Wattage	Watt Density		Terminal	Part Number			
in	mm	in	mm		W/in ²	W/cm ²		120V	240V	480V	240/480V
6	152.4	1½	38.1	950	35	5.5	T2	BCH00010	BCH00062	—	—
6	152.4	2	50.8	1900	53	8.2	T3	—	BCH00063	BCH00129	—
6	152.4	2½	63.5	1600	36	5.6	C2A	—	BCH00064	BCH00130	—
6	152.4	3	76.2	1400	26	4.1	T3	—	—	—	BCH00167
6	152.4	4	101.6	1300	18	2.8	T3	BCH00011	BCH00065	—	—
6	152.4	5	127.0	1600	18	2.8	CSE	—	—	—	BCH00168
6	152.4	5½	139.7	2000	20	3.2	T3	—	—	—	BCH00169
6	152.4	6	152.4	2000	19	2.9	T3	—	—	—	BCH00170
6	152.4	6	152.4	3000	28	4.3	T3	—	BCH00066	—	—
6	152.4	6	152.4	4000	37	5.8	T3	—	BCH00067	—	—
6¼	158.8	4	101.6	2430	33	5.1	T3	—	BCH00068	—	—
6¼	158.8	6	152.4	4600	41	6.4	T3	—	—	BCH00131	—
6½	165.1	1½	38.1	1000	34	5.3	T2	—	BCH00069	—	—
6½	165.1	2	50.8	1600	41	6.4	T3	—	BCH00070	—	—
6½	165.1	3½	88.9	1800	26	4.1	T3	BCH00012	BCH00071	—	—
6½	165.1	5	127.0	2500	26	4.0	T3	—	BCH00072	—	—
6½	165.1	5½	139.7	4200	39	6.1	T3	—	—	BCH00132	—
6½	165.1	6	152.4	2000	17	2.7	CSE	—	—	—	BCH00171
6½	165.1	6½	165.1	3700	29	4.5	T3	—	BCH00073	—	—
6¾	168.3	4½	114.3	3300	37	5.7	T3	—	—	BCH00133	—
6¾	171.5	1½	38.1	1000	33	5.1	T2	BCH00013	BCH00074	—	—
6¾	171.5	5	127.0	2500	25	3.8	CSE	—	BCH00075	—	—
7	177.8	2	50.8	1400	33	5.2	C2A	—	—	BCH00134	—
7	177.8	3	76.2	1650	26	4.1	T3	—	BCH00076	—	—
7	177.8	3½	88.9	1300	18	2.7	T3	BCH00014	BCH00077	—	—
7	177.8	4	101.6	3500	42	6.5	T3	—	BCH00078	BCH00135	—
7	177.8	5½	139.7	2000	17	2.7	CSE	—	BCH00079	—	BCH00172
7	177.8	6	152.4	5400	43	6.6	T3	—	BCH00080	—	—
7½	190.5	2	50.8	1900	42	6.5	T3	—	BCH00081	—	—
7½	190.5	3	76.2	1800	27	4.1	T3	—	BCH00082	BCH00136	—
7½	190.5	4½	114.3	2000	20	3.1	T3	—	—	—	BCH00173
7½	190.5	4½	114.3	2000	20	3.1	T3	BCH00015	BCH00083	—	—
7½	190.5	5	127.0	2500	22	3.4	C2A	—	BCH00084	—	—
7½	190.5	5½	139.7	2500	20	3.1	T3	BCH00016	—	—	BCH00174
7½	190.5	7	177.8	6500	41	6.4	T3	—	—	—	BCH00175
7½	190.5	9	228.6	5710	28	4.4	T3	—	—	BCH00137	—
8	203.2	1½	38.1	770	21	3.3	T2	—	BCH00085	BCH00138	—
8	203.2	1½	38.1	1000	28	4.3	T2	—	—	BCH00139	—
8	203.2	2	50.8	2000	41	6.4	T3	—	BCH00086	—	—
8	203.2	2½	63.5	1000	17	2.6	T2	—	—	BCH00140	—
8	203.2	3	76.2	1900	26	4.1	T3	—	—	—	BCH00176
8	203.2	4	101.6	3000	31	4.8	T3	—	BCH00087	—	—
8	203.2	6	152.4	3500	24	3.7	T3	—	BCH00088	—	—
8	203.2	6	152.4	4500	31	4.8	T3	—	—	BCH00141	—
8	203.2	6½	165.1	2600	17	2.6	CSE	—	—	—	BCH00177
8¼	204.8	4	101.6	2100	22	3.3	T3	—	—	BCH00142	—
8¼	204.8	4	101.6	2800	29	4.5	T3	—	—	BCH00143	—
8¼	204.8	9	228.6	4900	22	3.5	T3	—	—	BCH00144	—
8¼	209.6	3	76.2	2300	31	4.8	CSE	—	BCH00089	—	—
8¼	209.6	7½	190.5	3100	17	2.6	CSE	—	—	—	BCH00178
8½	214.3	3	76.2	3000	39	6.1	T3	—	—	BCH00145	—
8½	214.3	3½	88.9	2800	31	4.9	T3	—	BCH00090	BCH00146	—
8½	214.3	3½	88.9	3255	36	5.7	T3	—	—	—	—
8½	214.3	4	101.6	3400	33	5.2	T3	—	BCH00091	BCH00147	—
8½	214.3	5½	139.7	3800	27	4.2	T3	—	—	BCH00148	—
8½	215.9	1½	38.1	1250	32	5.0	C2A	—	BCH00092	BCH00149	—
8½	215.9	4½	114.3	3890	34	5.2	T3	—	BCH00093	—	—
8¾	222.3	9	228.6	4100	17	2.7	CSE	—	—	—	BCH00179
9	228.6	1½	38.1	1100	27	4.2	T2	—	—	BCH00150	—
9	228.6	2	50.8	2300	42	6.5	T3	—	BCH00094	—	—
9	228.6	2½	63.5	2800	41	6.4	T3	—	BCH00095	—	—
9	228.6	3	76.2	2200	27	4.2	T3	—	—	—	BCH00180
9	228.6	5	127.0	2500	18	2.8	T3	—	—	—	BCH00181
9	228.6	5½	139.7	3000	20	3.1	T3	—	BCH00096	—	BCH00182
9	228.6	8½	215.9	3900	17	2.6	CSE	—	—	—	BCH00183