

BLANKING DIM. TS, 16th, AUGUST, 2012, PREPARED BY D. T., REL. BY M. S.

Traceability data				Blanking dimensions							
SIZE nominal	WEIGHT nominal	WALL nominal		OD-PIN		ID-PIN		EL-PIN minimal		IL-PIN minimal	
		inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm
inch	lb/ft	inch	mm	+ 0,020 - 0	+ 0,50 - 0	+ 0 - 0,020	+ 0 - 0,5	inch	mm	inch	mm
5	13.0	0,253	6,43	5,016	127,4	4,486	114,0	4,843	123	4,724	120
5	15.0	0,296	7,52	5,016	127,4	4,408	112,0	4,843	123	4,724	120
5	18.0	0,362	9,19	5,016	127,4	4,276	108,6	4,843	123	4,724	120
5	20.3	0,408	10,36	5,016	127,4	4,184	106,3	4,843	123	4,724	120
5	20.8	0,422	10,72	5,016	127,4	4,156	105,6	4,843	123	4,724	120
5	21.4	0,437	11,10	5,016	127,4	4,126	104,8	4,843	123	4,724	120
5	23.2	0,478	12,14	5,016	127,4	4,044	102,7	4,843	123	4,724	120
5	24.1	0,500	12,70	5,016	127,4	4,000	101,6	4,843	123	4,724	120
5 1/2	15.5	0,275	6,99	5,516	140,1	4,950	125,7	4,961	126	4,843	123
5 1/2	17.0	0,304	7,72	5,516	140,1	4,892	124,3	4,961	126	4,843	123
5 1/2	20.0	0,361	9,17	5,516	140,1	4,778	121,4	4,961	126	4,843	123
5 1/2	23.0	0,415	10,54	5,516	140,1	4,670	118,6	4,961	126	4,843	123
5 1/2	26.0	0,476	12,09	5,516	140,1	4,548	115,5	4,961	126	4,843	123
6 5/8	20.0	0,288	7,32	6,641	168,7	6,049	153,6	5,079	129	4,961	126
6 5/8	23.2	0,330	8,38	6,641	168,7	5,965	151,5	5,079	129	4,961	126
6 5/8	24.0	0,352	8,94	6,641	168,7	5,921	150,4	5,079	129	4,961	126
6 5/8	28.0	0,417	10,59	6,641	168,7	5,791	147,1	5,079	129	4,961	126
6 5/8	32.0	0,475	12,07	6,641	168,7	5,675	144,2	5,079	129	4,961	126
6 5/8	35.0	0,525	13,34	6,641	168,7	5,575	141,6	5,079	129	4,961	126
7	23.0	0,317	8,05	7,016	178,2	6,366	161,7	5,354	136	5,236	133
7	26.0	0,362	9,19	7,016	178,2	6,276	159,4	5,354	136	5,236	133
7	29.0	0,408	10,36	7,016	178,2	6,184	157,1	5,354	136	5,236	133
7	32.0	0,453	11,51	7,016	178,2	6,094	154,8	5,354	136	5,236	133
7	35.0	0,498	12,65	7,016	178,2	6,004	152,5	5,354	136	5,236	133
7	38.0	0,540	13,72	7,016	178,2	5,920	150,4	5,354	136	5,236	133
7	41.0	0,590	14,99	7,016	178,2	5,820	147,8	5,354	136	5,236	133
7	44.0	0,640	16,26	7,016	178,2	5,720	145,3	5,354	136	5,236	133
7	46.0	0,670	17,02	7,016	178,2	5,660	143,8	5,354	136	5,236	133
7 5/8	26.4	0,328	8,33	7,641	194,1	6,969	177,0	5,512	140	5,394	137
7 5/8	29.7	0,375	9,53	7,641	194,1	6,875	174,6	5,512	140	5,394	137
7 5/8	33.7	0,430	10,92	7,641	194,1	6,765	171,8	5,512	140	5,394	137
7 5/8	35.8	0,465	11,81	7,641	194,1	6,695	170,1	5,512	140	5,394	137
7 5/8	39.0	0,500	12,70	7,641	194,1	6,625	168,3	5,512	140	5,394	137
7 5/8	42.8	0,562	14,27	7,641	194,1	6,501	165,1	5,512	140	5,394	137
7 5/8	45.3	0,595	15,11	7,641	194,1	6,435	163,5	5,512	140	5,394	137
7 5/8	47.1	0,625	15,88	7,641	194,1	6,375	161,9	5,512	140	5,394	137
8 5/8	28.0	0,304	7,72	8,641	219,5	8,017	203,6	5,669	144	5,551	141
8 5/8	32.0	0,352	8,94	8,641	219,5	7,921	201,2	5,669	144	5,551	141
8 5/8	36.0	0,400	10,16	8,641	219,5	7,825	198,8	5,669	144	5,551	141
8 5/8	40.0	0,450	11,43	8,641	219,5	7,725	196,2	5,669	144	5,551	141
8 5/8	44.0	0,500	12,70	8,641	219,5	7,625	193,7	5,669	144	5,551	141
8 5/8	49.0	0,557	14,15	8,641	219,5	7,511	190,8	5,669	144	5,551	141
8 5/8	52.0	0,595	15,11	8,641	219,5	7,435	188,9	5,669	144	5,551	141
9 5/8	36.0	0,352	8,94	9,641	244,9	8,921	226,6	5,669	144	5,551	141
9 5/8	40.0	0,395	10,03	9,641	244,9	8,835	224,4	5,669	144	5,551	141
9 5/8	43.5	0,435	11,05	9,641	244,9	8,755	222,4	5,669	144	5,551	141
9 5/8	47.0	0,472	11,99	9,641	244,9	8,681	220,5	5,669	144	5,551	141
9 5/8	53.5	0,545	13,84	9,641	244,9	8,535	216,8	5,669	144	5,551	141
9 5/8	58.4	0,595	15,11	9,641	244,9	8,435	214,3	5,669	144	5,551	141
9 5/8	59.4	0,609	15,47	9,641	244,9	8,407	213,5	5,669	144	5,551	141
9 5/8	61.1	0,625	15,88	9,641	244,9	8,375	212,7	5,669	144	5,551	141
10 3/4	40.5	0,350	8,89	10,766	273,5	10,050	255,3	5,709	145	5,591	142
10 3/4	45.5	0,400	10,16	10,766	273,5	9,950	252,7	5,709	145	5,591	142
10 3/4	51.0	0,450	11,43	10,766	273,5	9,850	250,2	5,709	145	5,591	142
10 3/4	55.5	0,495	12,57	10,766	273,5	9,760	247,9	5,709	145	5,591	142
10 3/4	60.7	0,545	13,84	10,766	273,5	9,660	245,4	5,709	145	5,591	142
10 3/4	65.7	0,595	15,11	10,766	273,5	9,560	242,8	5,709	145	5,591	142
11 3/4	47.0	0,375	9,53	11,766	298,9	11,000	279,4	5,709	145	5,591	142
11 3/4	54.0	0,435	11,05	11,766	298,9	10,880	276,4	5,709	145	5,591	142
11 3/4	60.0	0,489	12,42	11,766	298,9	10,772	273,6	5,709	145	5,591	142
11 3/4	65.0	0,534	13,56	11,766	298,9	10,682	271,3	5,709	145	5,591	142
13 3/8	54.5	0,380	9,65	13,391	340,1	12,615	320,4	5,748	146	5,630	143
13 3/8	61.0	0,430	10,92	13,391	340,1	12,515	317,9	5,748	146	5,630	143
13 3/8	68.0	0,480	12,19	13,391	340,1	12,415	315,3	5,748	146	5,630	143
13 3/8	72.0	0,514	13,06	13,391	340,1	12,347	313,6	5,748	146	5,630	143
13 3/8	77.0	0,550	13,97	13,391	340,1	12,275	311,8	5,748	146	5,630	143
13 3/8	80.7	0,580	14,73	13,391	340,1	12,215	310,3	5,748	146	5,630	143
13 3/8	85.0	0,608	15,44	13,391	340,1	12,159	308,8	5,748	146	5,630	143
13 3/8	86.0	0,625	15,88	13,391	340,1	12,125	308,0	5,748	146	5,630	143