

4

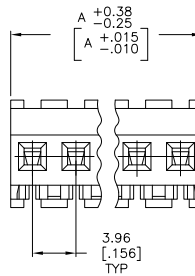
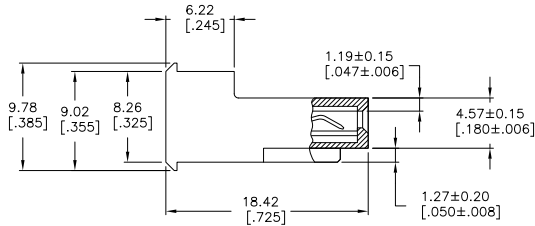
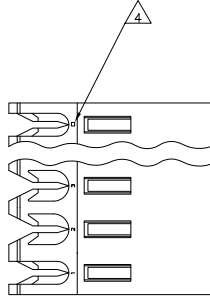
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
CM	54	F	LNK	DESCRIPTION	DATE	MIN	APD
		M2		REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK	HMR



95.10	3.744	24	5-640608-4
91.14	3.588	23	5-640608-3
87.17	3.432	22	5-640608-2
83.21	3.276	21	5-640608-1
79.25	3.120	20	5-640608-0
75.29	2.964	19	4-640608-9
71.32	2.808	18	4-640608-8
67.36	2.652	17	4-640608-7
63.40	2.496	16	4-640608-6
59.44	2.340	15	4-640608-5
55.47	2.184	14	4-640608-4
51.51	2.028	13	4-640608-3
47.55	1.872	12	4-640608-2
43.59	1.716	11	4-640608-1
39.62	1.560	10	4-640608-0
35.66	1.404	9	3-640608-9
31.70	1.248	8	3-640608-8
27.74	1.092	7	3-640608-7
23.77	.936	6	3-640608-6
19.81	.780	5	3-640608-5
15.85	.624	4	3-640608-4
11.89	.468	3	3-640608-3
7.92	.312	2	3-640608-2
95.10	3.744	24	2-640608-4
91.14	3.588	23	2-640608-3
87.17	3.432	22	2-640608-2
83.21	3.276	21	2-640608-1
79.25	3.120	20	2-640608-0
75.29	2.964	19	1-640608-9
71.32	2.808	18	1-640608-8
67.36	2.652	17	1-640608-7
63.40	2.496	16	1-640608-6
59.44	2.340	15	1-640608-5
55.47	2.184	14	1-640608-4
51.51	2.028	13	1-640608-3
47.55	1.872	12	1-640608-2
43.59	1.716	11	1-640608-1
39.62	1.560	10	1-640608-0
35.66	1.404	9	640608-9
31.70	1.248	8	640608-8
27.74	1.092	7	640608-7
23.77	.936	6	640608-6
19.81	.780	5	640608-5
15.85	.624	4	640608-4
11.89	.468	3	640608-3
7.92	.312	2	640608-2
DIM A		NO. OF CIRCUITS	PART NO

- 1 MATERIAL: CONNECTOR - NYLON UL94V-2 (BLUE).
CONTACTS - 0.30[.012] THICK COPPER ALLOY
BRIGHT TIN-LEAD 0.00203[.000080] MIN THICK FOR CONTACTS
640608-2 THRU 2-640608-4
MATTE WHISKER MITIGATED TIN 0.00203[.000080] MIN
THICKNESS OVER NICKEL UNDERPLATE FOR 3-640608-2 THRU
5-640608-4
- 2. CONTACTS ACCEPT 26 AWG WIRE WITH 2.41[.095] MAX
INSULATION DIAMETER.
- 3. CONTACTS MUST ACCEPT 1.14±0.03 [.045±.001] SQUARE
POST AND REMAIN LOCKED IN POSITION.
- 4 IDENTIFICATION NUMBER FOR LAST CIRCUIT MAY
NOT APPEAR ON ALL ASSEMBLIES.
- 5. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 6. HOUSING FEATURES ARE: FEED-THRU WITHOUT
LOCKING RAMP.
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DESIGNED BY S. LEWIS 08 MAR 98	TE Connectivity
0 PLG ± .005	1 PLG ± .005	2 PLG ± .005	3 PLG ± .005
4 PLG ± .005	5 PLG ± .005	6 PLG ± .005	7 PLG ± .005
8 PLG ± .005	9 PLG ± .005	10 PLG ± .005	11 PLG ± .005
12 PLG ± .005	13 PLG ± .005	14 PLG ± .005	15 PLG ± .005
16 PLG ± .005	17 PLG ± .005	18 PLG ± .005	19 PLG ± .005
20 PLG ± .005	21 PLG ± .005	22 PLG ± .005	23 PLG ± .005
24 PLG ± .005	25 PLG ± .005	26 PLG ± .005	27 PLG ± .005
28 PLG ± .005	29 PLG ± .005	30 PLG ± .005	31 PLG ± .005
32 PLG ± .005	33 PLG ± .005	34 PLG ± .005	35 PLG ± .005
36 PLG ± .005	37 PLG ± .005	38 PLG ± .005	39 PLG ± .005
40 PLG ± .005	41 PLG ± .005	42 PLG ± .005	43 PLG ± .005
44 PLG ± .005	45 PLG ± .005	46 PLG ± .005	47 PLG ± .005
48 PLG ± .005	49 PLG ± .005	50 PLG ± .005	51 PLG ± .005
52 PLG ± .005	53 PLG ± .005	54 PLG ± .005	55 PLG ± .005
56 PLG ± .005	57 PLG ± .005	58 PLG ± .005	59 PLG ± .005
60 PLG ± .005	61 PLG ± .005	62 PLG ± .005	63 PLG ± .005
64 PLG ± .005	65 PLG ± .005	66 PLG ± .005	67 PLG ± .005
68 PLG ± .005	69 PLG ± .005	70 PLG ± .005	71 PLG ± .005
72 PLG ± .005	73 PLG ± .005	74 PLG ± .005	75 PLG ± .005
76 PLG ± .005	77 PLG ± .005	78 PLG ± .005	79 PLG ± .005
80 PLG ± .005	81 PLG ± .005	82 PLG ± .005	83 PLG ± .005
84 PLG ± .005	85 PLG ± .005	86 PLG ± .005	87 PLG ± .005
88 PLG ± .005	89 PLG ± .005	90 PLG ± .005	91 PLG ± .005
92 PLG ± .005	93 PLG ± .005	94 PLG ± .005	95 PLG ± .005
96 PLG ± .005	97 PLG ± .005	98 PLG ± .005	99 PLG ± .005
100 PLG ± .005	101 PLG ± .005	102 PLG ± .005	103 PLG ± .005
104 PLG ± .005	105 PLG ± .005	106 PLG ± .005	107 PLG ± .005
108 PLG ± .005	109 PLG ± .005	110 PLG ± .005	111 PLG ± .005
112 PLG ± .005	113 PLG ± .005	114 PLG ± .005	115 PLG ± .005
116 PLG ± .005	117 PLG ± .005	118 PLG ± .005	119 PLG ± .005
120 PLG ± .005	121 PLG ± .005	122 PLG ± .005	123 PLG ± .005
124 PLG ± .005	125 PLG ± .005	126 PLG ± .005	127 PLG ± .005
128 PLG ± .005	129 PLG ± .005	130 PLG ± .005	131 PLG ± .005
132 PLG ± .005	133 PLG ± .005	134 PLG ± .005	135 PLG ± .005
136 PLG ± .005	137 PLG ± .005	138 PLG ± .005	139 PLG ± .005
140 PLG ± .005	141 PLG ± .005	142 PLG ± .005	143 PLG ± .005
144 PLG ± .005	145 PLG ± .005	146 PLG ± .005	147 PLG ± .005
148 PLG ± .005	149 PLG ± .005	150 PLG ± .005	151 PLG ± .005
152 PLG ± .005	153 PLG ± .005	154 PLG ± .005	155 PLG ± .005
156 PLG ± .005	157 PLG ± .005	158 PLG ± .005	159 PLG ± .005
160 PLG ± .005	161 PLG ± .005	162 PLG ± .005	163 PLG ± .005
164 PLG ± .005	165 PLG ± .005	166 PLG ± .005	167 PLG ± .005
168 PLG ± .005	169 PLG ± .005	170 PLG ± .005	171 PLG ± .005
172 PLG ± .005	173 PLG ± .005	174 PLG ± .005	175 PLG ± .005
176 PLG ± .005	177 PLG ± .005	178 PLG ± .005	179 PLG ± .005
180 PLG ± .005	181 PLG ± .005	182 PLG ± .005	183 PLG ± .005
184 PLG ± .005	185 PLG ± .005	186 PLG ± .005	187 PLG ± .005
188 PLG ± .005	189 PLG ± .005	190 PLG ± .005	191 PLG ± .005
192 PLG ± .005	193 PLG ± .005	194 PLG ± .005	195 PLG ± .005
196 PLG ± .005	197 PLG ± .005	198 PLG ± .005	199 PLG ± .005
200 PLG ± .005	201 PLG ± .005	202 PLG ± .005	203 PLG ± .005
204 PLG ± .005	205 PLG ± .005	206 PLG ± .005	207 PLG ± .005
208 PLG ± .005	209 PLG ± .005	210 PLG ± .005	211 PLG ± .005
212 PLG ± .005	213 PLG ± .005	214 PLG ± .005	215 PLG ± .005
216 PLG ± .005	217 PLG ± .005	218 PLG ± .005	219 PLG ± .005
220 PLG ± .005	221 PLG ± .005	222 PLG ± .005	223 PLG ± .005
224 PLG ± .005	225 PLG ± .005	226 PLG ± .005	227 PLG ± .005
228 PLG ± .005	229 PLG ± .005	230 PLG ± .005	231 PLG ± .005
232 PLG ± .005	233 PLG ± .005	234 PLG ± .005	235 PLG ± .005
236 PLG ± .005	237 PLG ± .005	238 PLG ± .005	239 PLG ± .005
240 PLG ± .005	241 PLG ± .005	242 PLG ± .005	243 PLG ± .005
244 PLG ± .005	245 PLG ± .005	246 PLG ± .005	247 PLG ± .005
248 PLG ± .005	249 PLG ± .005	250 PLG ± .005	251 PLG ± .005
252 PLG ± .005	253 PLG ± .005	254 PLG ± .005	255 PLG ± .005
256 PLG ± .005	257 PLG ± .005	258 PLG ± .005	259 PLG ± .005
260 PLG ± .005	261 PLG ± .005	262 PLG ± .005	263 PLG ± .005
264 PLG ± .005	265 PLG ± .005	266 PLG ± .005	267 PLG ± .005
268 PLG ± .005	269 PLG ± .005	270 PLG ± .005	271 PLG ± .005
272 PLG ± .005	273 PLG ± .005	274 PLG ± .005	275 PLG ± .005
276 PLG ± .005	277 PLG ± .005	278 PLG ± .005	279 PLG ± .005
280 PLG ± .005	281 PLG ± .005	282 PLG ± .005	283 PLG ± .005
284 PLG ± .005	285 PLG ± .005	286 PLG ± .005	287 PLG ± .005
288 PLG ± .005	289 PLG ± .005	290 PLG ± .005	291 PLG ± .005
292 PLG ± .005	293 PLG ± .005	294 PLG ± .005	295 PLG ± .005
296 PLG ± .005	297 PLG ± .005	298 PLG ± .005	299 PLG ± .005
300 PLG ± .005	301 PLG ± .005	302 PLG ± .005	303 PLG ± .005
304 PLG ± .005	305 PLG ± .005	306 PLG ± .005	307 PLG ± .005
308 PLG ± .005	309 PLG ± .005	310 PLG ± .005	311 PLG ± .005
312 PLG ± .005	313 PLG ± .005	314 PLG ± .005	315 PLG ± .005
316 PLG ± .005	317 PLG ± .005	318 PLG ± .005	319 PLG ± .005
320 PLG ± .005	321 PLG ± .005	322 PLG ± .005	323 PLG ± .005
324 PLG ± .005	325 PLG ± .005	326 PLG ± .005	327 PLG ± .005
328 PLG ± .005	329 PLG ± .005	330 PLG ± .005	331 PLG ± .005
332 PLG ± .005	333 PLG ± .005	334 PLG ± .005	335 PLG ± .005
336 PLG ± .005	337 PLG ± .005	338 PLG ± .005	339 PLG ± .005
340 PLG ± .005	341 PLG ± .005	342 PLG ± .005	343 PLG ± .005
344 PLG ± .005	345 PLG ± .005	346 PLG ± .005	347 PLG ± .005
348 PLG ± .005	349 PLG ± .005	350 PLG ± .005	351 PLG ± .005
352 PLG ± .005	353 PLG ± .005	354 PLG ± .005	355 PLG ± .005
356 PLG ± .005	357 PLG ± .005	358 PLG ± .005	359 PLG ± .005
360 PLG ± .005	361 PLG ± .005	362 PLG ± .005	363 PLG ± .005
364 PLG ± .005	365 PLG ± .005	366 PLG ± .005	367 PLG ± .005
368 PLG ± .005	369 PLG ± .005	370 PLG ± .005	371 PLG ± .005
372 PLG ± .005	373 PLG ± .005	374 PLG ± .005	375 PLG ± .005
376 PLG ± .005	377 PLG ± .005	378 PLG ± .005	379 PLG ± .005
380 PLG ± .005	381 PLG ± .005	382 PLG ± .005	383 PLG ± .005
384 PLG ± .005	385 PLG ± .005	386 PLG ± .005	387 PLG ± .005
388 PLG ± .005	389 PLG ± .005	390 PLG ± .005	391 PLG ± .005
392 PLG ± .005	393 PLG ± .005	394 PLG ± .005	395 PLG ± .005
396 PLG ± .005	397 PLG ± .005	398 PLG ± .005	399 PLG ± .005
400 PLG ± .005	401 PLG ± .005	402 PLG ± .005	403 PLG ± .005
404 PLG ± .005	405 PLG ± .005	406 PLG ± .005	407 PLG ± .005
408 PLG ± .005	409 PLG ± .005	410 PLG ± .005	411 PLG ± .005
412 PLG ± .005	413 PLG ± .005	414 PLG ± .005	415 PLG ± .005
416 PLG ± .005	417 PLG ± .005	418 PLG ± .005	419 PLG ± .005
420 PLG ± .005	421 PLG ± .005	422 PLG ± .005	423 PLG ± .005
424 PLG ± .005	425 PLG ± .005	426 PLG ± .005	427 PLG ± .005
428 PLG ± .005	429 PLG ± .005	430 PLG ± .005	431 PLG ± .005
432 PLG ± .005	433 PLG ± .005	434 PLG ± .005	435 PLG ± .005
436 PLG ± .005	437 PLG ± .005	438 PLG ± .005	439 PLG ± .005
440 PLG ± .005	441 PLG ± .005	442 PLG ± .005	443 PLG ± .005
444 PLG ± .005	445 PLG ± .005	446 PLG ± .005	447 PLG ± .005
448 PLG ± .005	449 PLG ± .005	450 PLG ± .005	451 PLG ± .005
452 PLG ± .005	453 PLG ± .005	454 PLG ± .005	455 PLG ± .005
456 PLG ± .005	457 PLG ± .005	458 PLG ± .005	459 PLG ± .005
460 PLG ± .005	461 PLG ± .005	462 PLG ± .005	463 PLG ± .005
464 PLG ± .005	465 PLG ± .005	466 PLG ± .005	467 PLG ± .005
468 PLG ± .005	469 PLG ± .005	470 PLG ± .005	471 PLG ± .005
472 PLG ± .005	473 PLG ± .005	474 PLG ± .005	475 PLG ± .005
476 PLG ± .005	477 PLG ± .005	478 PLG ± .005	479 PLG ± .005
480 PLG ± .005	481 PLG ± .005	482 PLG ± .005	483 PLG ± .005
484 PLG ± .005	485 PLG ± .005	486 PLG ± .005	487 PLG ± .005
488 PLG ± .005	489 PLG ± .005	490 PLG ± .005	491 PLG ± .005
492 PLG ± .005	493 PLG ± .005	494 PLG ± .005	495 PLG ± .005
496 PLG ± .005	497 PLG ± .005	498 PLG ± .005	499 PLG ± .005
500 PLG ± .005	501 PLG ± .005	502 PLG ± .005	503 PLG ± .005
504 PLG ± .005	505 PLG ± .005	506 PLG ± .005	507 PLG ± .005
508 PLG ± .005	5		