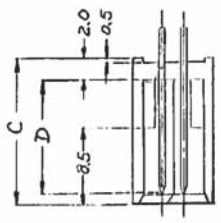
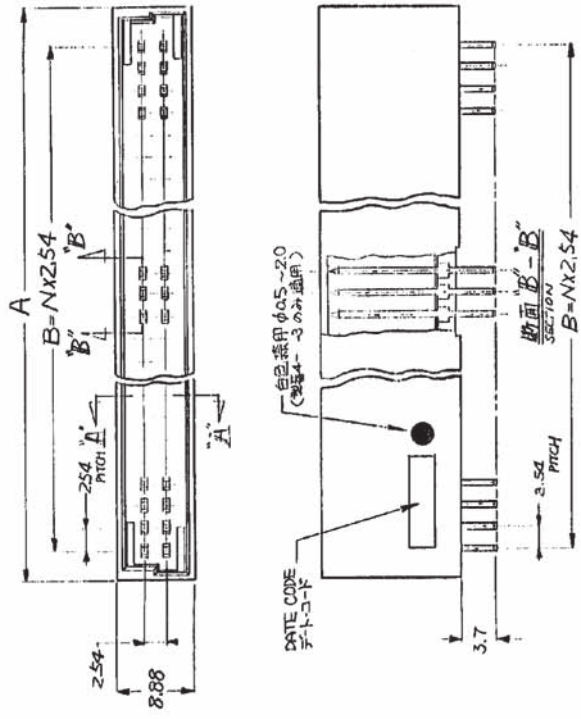


THIRD ANGLE PROJECTION
 CIRCULAR BOARD
 AMP HEAD ASSEMBLY PATENTS
 AND SUB-PATENTS PENDING



REVISED (JDD-0207-03)	REVISED	DATE	BY	CHK	DATE
E	追加	3/20/81	KS	KS	8/1
D	追加	3/20/81	KS	KS	8/1
C	追加	3/20/81	KS	KS	8/1
B	追加	3/20/81	KS	KS	8/1
A	REDRAWN WITH CHANGES	3/20/81	KS	KS	8/1
1/78	REVISION REQUIRED				

NOTE
 1 HS₉ MATERIAL; PST (GLASS), UL-94V-0, 31K
 2 CONT MATERIAL; CA725 (Ca-Ni-Sr ALLOY)
 3 FINISH; CONTACT AREA: 1.3μ MIN. NICKEL UNDER PLATING, 0.2μ MIN GOLD PLATING
 TIN PLATING
 4 ALL DIMENSIONS SHOWN ARE FORD REFERENCE ONLY
 5 PRODUCT SPEC: 108-5197

THE MATERIAL
 THE FINISH
 TOLERANCE = 0.25
 EXCEPT AS NOTED
 DR. K. SAKURAI
 CH. K. SAKURAI
 APP. K. SAKURAI
 DATE 10/1/81
 BY K. SAKURAI
 CHECKED BY K. SAKURAI

FINISH ON CONTACT AREA OF 943-04-33
 1.3μ MIN NICKEL UNDER PLATING, 0.5μ MIN GOLD PLATING. ANOTHER PLATING SAME AS NOTE 3.

注記

1. ハウジング材料: ガラス入 PBT, UL-94-V-0, 黒
2. コントラクト材料: CA725 (Ca-Ni-Sr合金)
3. メッキ仕様: コントラクト合金部の1.3μ最小のニッケルの上
 に0.2μ最小の金メッキ
 ・ポスト部: 1.3μ最小のニッケルの上
 に0.2μ最小の金メッキ
4. 合2の寸法は公差寸法である。
5. 製品規格: 108-5197

合2の寸法は公差寸法である。
 製品規格: 108-5197
 合3-0,4-3のコントラクト合金部のめっき仕様: 1.3μ最小のニッケルの上
 に0.5μ最小の金メッキの他は3の仕様と同じ

△	7.8	10.5	48.26	55.9	19	40	4	-3
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
	40.64	48.3	16	34	4	-2		
	30.48	38.1	12	26	4	-1		
	73.66	81.3	29	60	4	-0		
	60.96	68.6	24	50	3	-9		
	48.26	55.9	19	40	3	-8		
	35.56	43.2	14	30	3	-7		
	40.64	48.3	16	34	3	-6		
	30.48	38.1	12	26	3	-5		
	73.66	81.3	29	60	3	-4		
	60.96	68.6	24	50	3	-3		
	48.26	55.9	19	40	3	-2		
	35.56	43.2	14	30	3	-1		
	40.64	48.3	16	34	2	-9		
	30.48	38.1	12	26	2	-8		
	73.66	81.3	29	60	2	-7		
	60.96	68.6	24	50	2	-6		
	48.26	55.9	19	40	2	-5		
	35.56	43.2	14	30	2	-4		
	40.64	48.3	16	34	2	-3		
	30.48	38.1	12	26	2	-2		
	73.66	81.3	29	60	2	-1		
	60.96	68.6	24	50	2	-0		
	48.26	55.9	19	40	2	-9		
	35.56	43.2	14	30	2	-8		
	40.64	48.3	16	34	2	-7		
	30.48	38.1	12	26	2	-6		
	73.66	81.3	29	60	2	-5		
	60.96	68.6	24	50	2	-4		
	48.26	55.9	19	40	2	-3		
	35.56	43.2	14	30	2	-2		
	40.64	48.3	16	34	2	-1		
	30.48	38.1	12	26	2	-0		
	73.66	81.3	29	60	2	-9		
	60.96	68.6	24	50	2	-8		
	48.26	55.9	19	40	2	-7		
	35.56	43.2	14	30	2	-6		
	40.64	48.3	16	34	2	-5		
	30.48	38.1	12	26	2	-4		
	73.66	81.3	29	60	2	-3		
	60.96	68.6	24	50	2	-2		
	48.26	55.9	19	40	2	-1		
	35.56	43.2	14	30	2	-0		

tyco Electronics
 Tyco Electronics AMP K/K
 Kawasaki, Japan
 P/N NAME POST HEADER, STACKING CONN
 SIZE LOC 173116
 A3 J C 173116
 REV E
 SPEC 108-5197