

Click to view price, real time Inventory,  
Delivery & Lifecycle Information ;

**917788-1**

AMP / TE Connectivity

Headers & Wire Housings 2.5 S.D.L POST HDR ASY 10P STD

Any questions, please feel free to contact us.

[info@kaimte.com](mailto:info@kaimte.com)

NUMBER C-917788

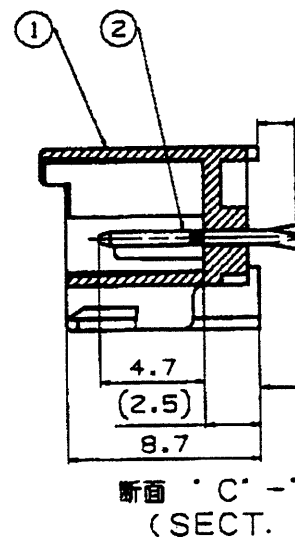
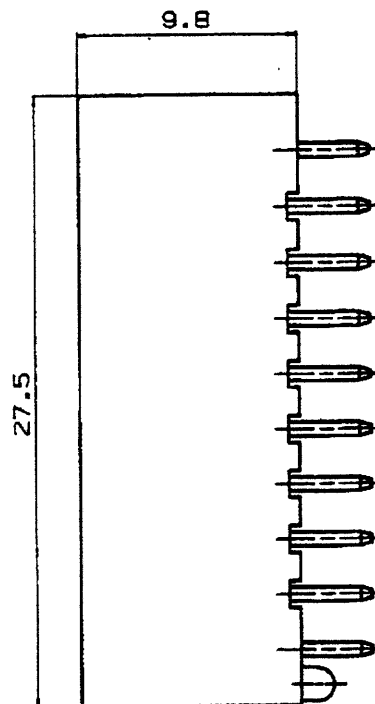
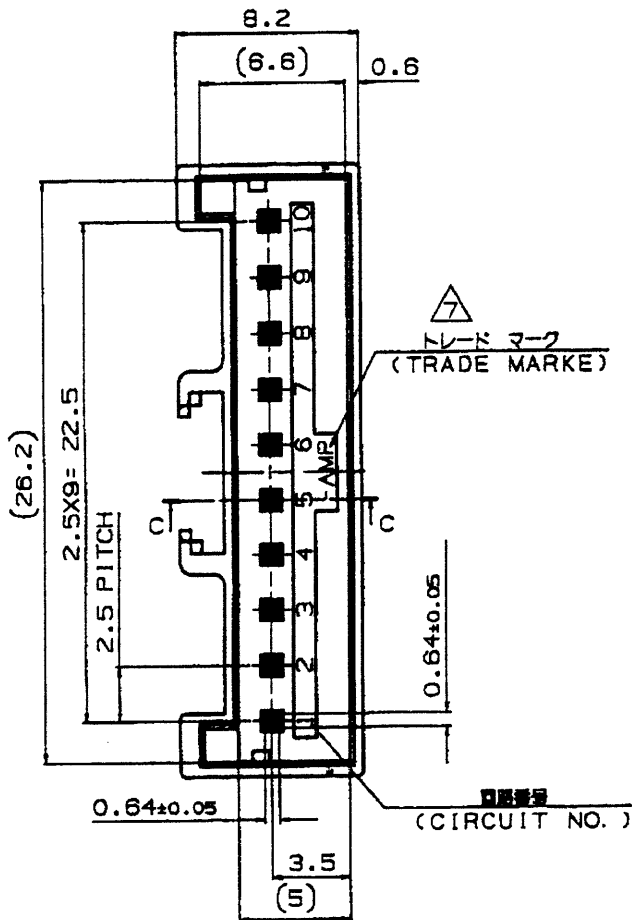
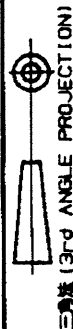


表1

TABLE 1

部品番号 PART NO.	名称 PART NAME	材質、表面処理 MATERIAL & FINISH
①	ヘッダーハウジング HEADER HOUSING	66ナイロンガラス強化(UL94V-0) 66 NYLON GLASS FILLED CTI : UL LEVEL2, 250~399V
②	ポスト コンタクト POST CONTACT	錫めつき済銅合金 PRE TIN COPPER ALLOY

注

- 記:  
 1. 製品規格; 108-5459  
 2. 適用基板厚 ; 1.6t  
 3. 嵌合相手製品型番  
   プラグハウジング: 917694  
   リセコンタクト: 917683  
   917684  
 4. キング位置は表2参照  
 5. 適用基板穴寸法 : FIG. 1 参照  
 適用基板穴径  
   パンチ加工穴: 0.9<sup>+0.1</sup>  
   ドリル加工穴: 1.1±0.05  
 表3参照

表3 (TABLE 3)

トレードマーク TRADE MARK	生産場所 MANUFACTURING PLACE
-AMP 又は - OR AMP	日本 JAPAN
--AMP 又は -- OR AMP	中国 CHINA(PRC)
±AMP 又は ± OR AMP	韓国 KOREA

表2  
TABLE 2

キング形状 TYPE OF KINK FORM	回路番号 CIRCUIT NO.				
	1	2	3	4	5
A	B	A	B	A	

NOTES:

1. PRODUCT SPEC. ; 108-5459  
 2. APPLICABLE P.C.B THK. ; 1.6t  
 3. MATING CONN. P/N  
   PLUG HOUSING ; 917694  
   REC. CONTACT ; 917683  
   917684  
 4. KINKING POSITION (SEE TABLE2)  
 5. APPLICABLE P.C.B LAYOUT SEE FIG.1  
 適用基板穴径  
   PUNCHED HOLE; 0.9<sup>+0.1</sup>  
   DRILLED HOLE; 1.1±0.05  
 表3参照

D2	REVISED PER ECR-15-018479	07MAR2016
LTR	DESCRIPTION	DATE

PRINT DIST