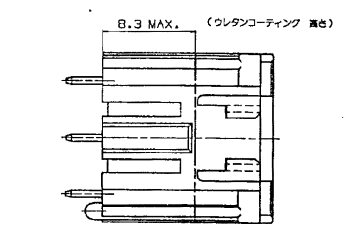
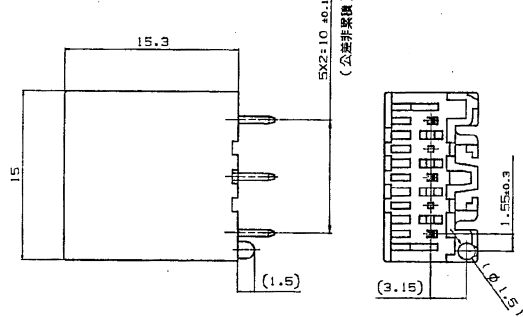
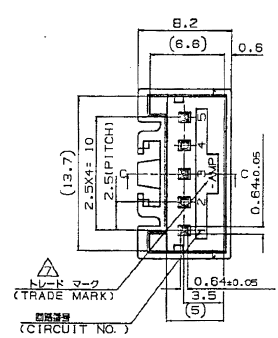


NUMBER C-353489  
 METRIC  
 PRINT DIST  
 AMP-010-20  
 REV. 3/83



取付基板寸法 FIG. 1

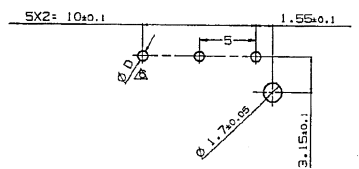


表 1

部品番号	名 称	材質 処理状態
①	ヘッダーハウジング HEADER HOUSING	667(ロンガラス埋め) (UL94V-0) 66 NYLON GLASS FILLED
②	ポストコンタクト POST CONTACT	錫めっき赤銅合金 PRE TIN COPPER ALLOY

- 注 記:
1. 製品規格: 108-5459
  2. 適用基板厚: 1.6mm
  3. 適合相手製品番号  
プラグハウジング: 917689  
リセコンタクト: 917683  
917684
  4. キンク位置は表2参照
  5. 適用基板寸法: FIG. 1 参照
  6. パンチ加工穴:  $0.9 \pm 0.1$
  7. ドリル加工穴:  $1.1 \pm 0.05$

表 3 (TABLE 3)

トレードマーク	生産場所
△ AMP 又は -	日本
→ AMP 又は +	中国 (CHINA/PRC)
△ AMP 又は -	韓国

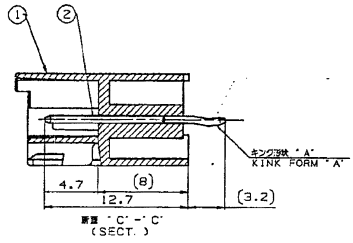


表 2

表 2

キンク形状 TYPE OF KINK FORM	回路番号 CIRCUIT NO.													WITHOUT 無し	WITH 有り	NATURAL 自然色	3	2-353489-1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
A	-	A	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOSS ボス	KINK FORM キンク加工	COLLOR 色 濁	Pos. 位置	PART NO. 型番

- NOTES:
1. PRODUCT SPEC. : 108-5459
  2. APPLICABLE P.C.B THK. : 1.6mm
  3. MATING CONN. P/N  
PLUG HOUSING : 917689  
REC. CONTACT : 917683  
917684
  4. KINKING POSITION (SEE TABLE 2)
  5. APPLICABLE P.C.B LAYOUT SEE FIG. 1
  6. APPLICABLE P.C.B HOLE DIA.  
PUNCHED HOLE:  $0.9 \pm 0.1$   
DRILLED HOLE:  $1.1 \pm 0.05$
  7. SEE TABLE 3

適合仕様範囲 (PINE RANGE) 実線外径 (INSULATION DIA.) 公差 (TOLERANCE) --- mm (AWG ---) --- mm		名称 (NAME) 2.5mm シグナルダブルロック 3線 ポストヘッダーアッセンブリ (Vタイプ) 2.5mm SIGNAL DBL-LOCK 3P POST HEADER ASS'Y	
材料 (MATERIAL) 表1参照 仕上げ (FINISH) 表1参照		公差 (TOLERANCE) DIMEN : $\pm 0.25$ DIMEN (HOLE) : $\pm 0.3$ DIMEN (HOLE) : $\pm 0.3$	
製造 (REVISION RECORD) NY MS 作成 (FJ00-5422-96) N.N.		検査 (CHECK) Y. NOGUCHI 承認 (APPROVAL) Y. KASHIWA	
製造 (REVISION RECORD) NY MS 作成 (FJ00-5422-96) N.N.		検査 (CHECK) Y. NOGUCHI 承認 (APPROVAL) Y. KASHIWA	

**tyco** Tyco Electronics AMP K.K.  
 Electronics Kawasaki, Japan

3-1 REV. A SHEET 1 OF 1

(CUSTOMER DRAWING) 参考図面