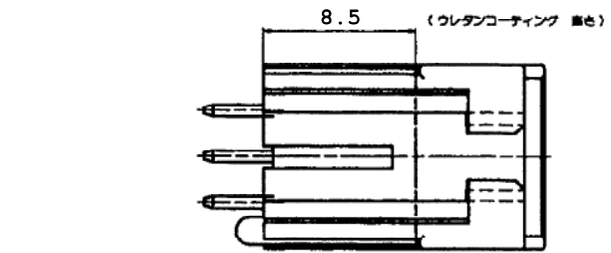
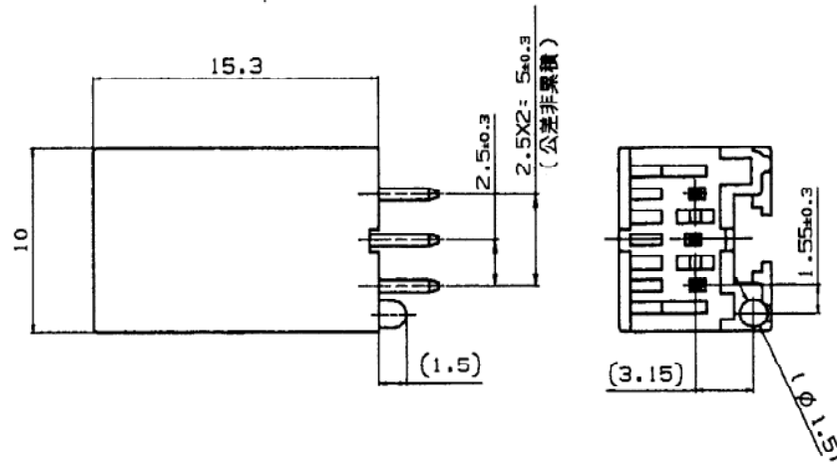
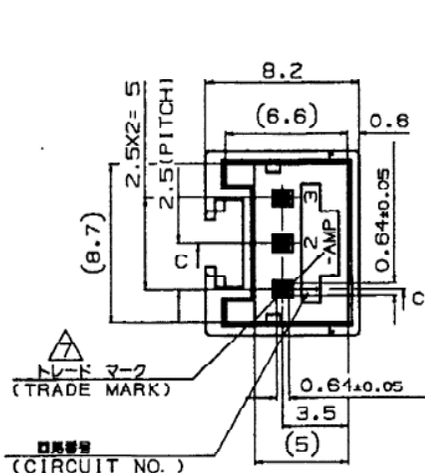


NUMBER C-917723

三視図 (3rd ANGLE PROJECTION)

REV	REVISION RECORD	DATE	DWN	APVD
E	REVISED PER ECR-16-012840	10SEP2016	BW	EW



取付基板寸法 FIG. 1

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	錫めつき赤銅合金 PRE TIN COPPER ALLOY

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 (HAINA)(PRC)
-AMP 又は - OR AMP	韓国 KOREA

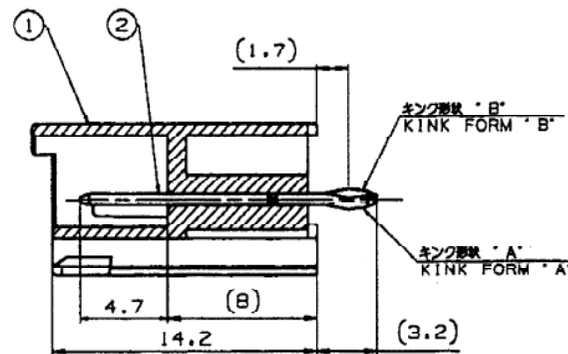


表2 TABLE 2

キック形状 TYPE OF KINK FORM	回路番号 CIRCUIT NO.												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A	B	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

WITHOUT 無し	WITH 有り	NATURAL 自然色	3	2-917723-1
WITH 有り	WITH 有り	YELLOW	3	⑧ 917723-4
WITH 有り	WITH 有り	NATURAL 自然色	3	917723-1
BOSS ボス	KINK FORM キック加工	COLLOR 色別	Pos. 複数	PART NO. 型番

PRELIMINARY

- 注 記:
- 製品規格: 108-5459
 - 適用基板厚: 1.6mm
 - 嵌合相手製品型番
プラグハウジング: 917687
リセコンタクト: 917683
917684
 - キック位置は表2参照
 - 適用基板寸法: FIG. 1 参照
 - 適用基板穴径
パンチ加工穴: 0.9^{+0.1}
ドリル加工穴: 1.1^{+0.05}

NOTES:

- PRODUCT SPEC. ; 108-5459
- APPLICABLE P.C.B THK. ; 1.6mm
- MATING CONN. P/N
PLUG HOUSING ; 917687
REC. CONTACT ; 917683
917684
- KINKING POSITION (SEE TABLE2)
- APPLICABLE P.C.B LAYOUT SEE FIG.1
- APPLICABLE P.C.B HOLE DIA.
PUNCHED HOLE: 0.9^{+0.1}
DRILLED HOLE: 1.1^{+0.05}
- SEE TABLE3

STE TE Connectivity

適合電線新番 (WIRE RANGE): --- mm ² (AWG -)	被覆外径 (INSULATION DIA.): --- mmφ	名称 (NAME): 2.5mm シグナルダブルロック 3極 ポストヘッダーアッセンブリー (Vタイプ)
材質 (MATERIAL): SEE TABLE 1 表1参照	仕上 (FINISH): SEE TABLE 1 表1参照	2.5mm SIGNAL DBL-LOCK 3P POST HEADER ASS'Y
DR. Y. NOGUCHI 29 MAY '95	DE. Y. NOGUCHI 29 MAY '95	(GENERAL TOLERANCE) IDENT: ±0.2 10MMX 30MT: ±0.25 30MMX 100MT: ±0.3 角 度: ±3°
DR. Y. KASHIWA 29 MAY '95	APP. Y. KASHIWA 29 MAY '95	LOC 番 (No.): A3 J C-917723
R 尺 (SCALE): 3-1		REV. E SHEET 1 of 1

(CUSTOMER DRAWING)

参考図面

寸法: 全寸法 IN MM. DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST