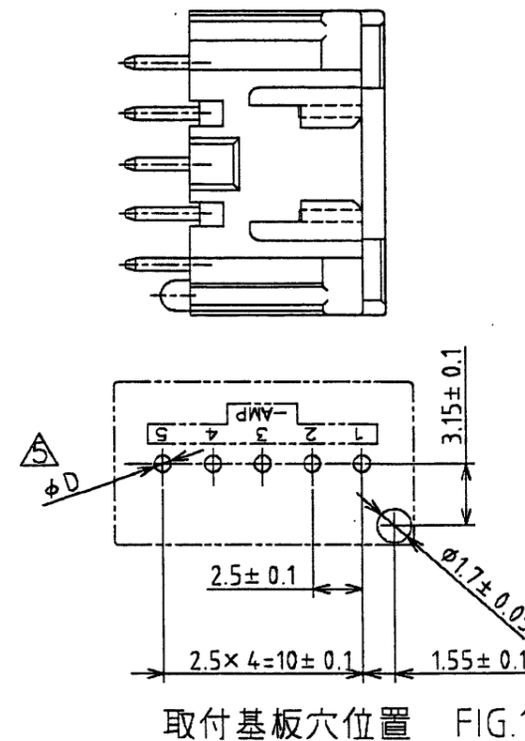
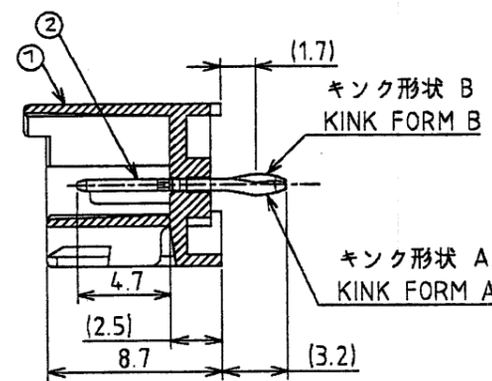
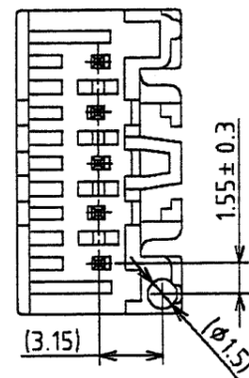
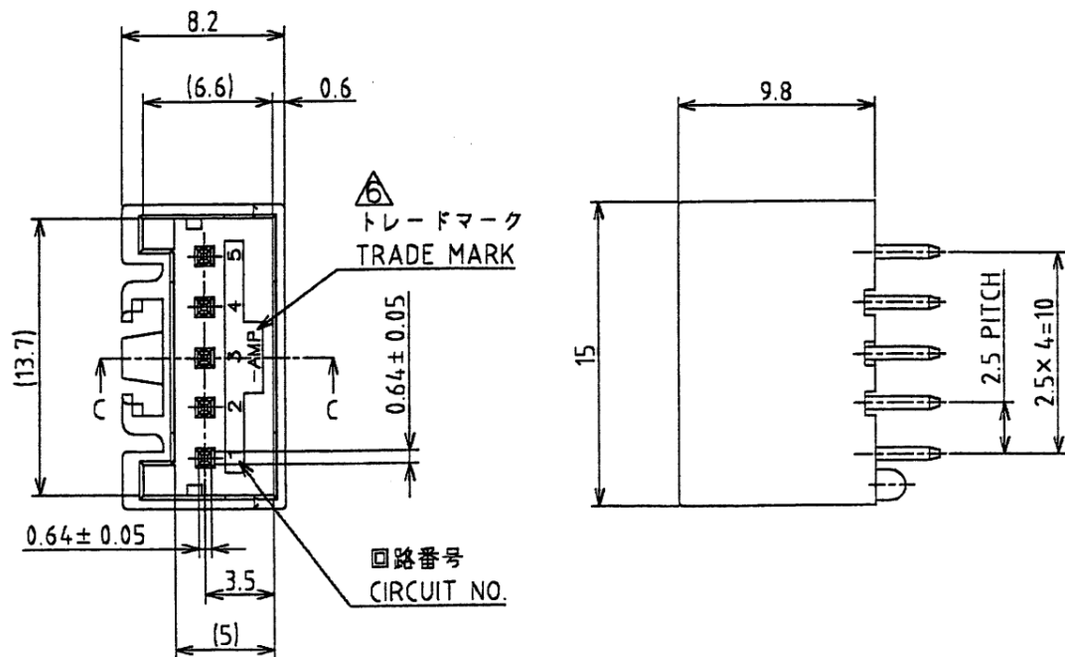


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .20 .
 © COPYRIGHT 20 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-		F1	REVISED PER ECR-15-018479	05MAR2016	NK	NL



- 注記:
 1. 適用基板厚; 1.6t
 2. 嵌合相手製品型番
 プラグハウジング(66ナイロンガラス非強化品); 917689
 プラグハウジング(66ナイロンガラス強化品); 1318992
 リセコンタクト(L); 917683
 リセコンタクト(M); 917684
 3. キルク位置は表2参照
 4. 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^{+0.1}₀
 ドリル加工穴; 1.1 ± 0.05
 5. 表3参照
 7. 取扱説明書; 411-5771

表1 TABLE 1

部品番号	名称	材質、表面処理
PARTS NO	PARTS NAME	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, 250~399
②	ポストコンタクト POST CONTACT	錫めっき済銅合金 PRE TIN COPPER ALLOY

表2 TABLE 2

キルク形状 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	B	A									

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

- NOTES:
 1. APPLICABLE P.C.B THK.; 1.6t
 2. MATING CONN. P/N
 PLUG HOUSING(66 NYLON);917689
 PLUG HOUSING(66 NYLON GLASS FILLED);1318992
 REC. CONTACT(L);917683
 REC. CONTACT(M);917684
 3. KINKING POSITION (SEE TABLE2)
 4. APPLICABLE P.C.B LAYOUT SEE FIG.1
 5. APPLICABLE P.C.B HOLE DIA.
 PUNCHED HOLE;0.9^{+0.1}₀
 DRILLED HOLE;1.1 ± 0.05
 6. SEE TABLE3
 7. INSTRUCTION SEET;411-5771

無し WITHOUT	有り WITH	赤 RED	5	2-917783-2
無し WITHOUT	有り WITH	自然色 NATURAL	5	2-917783-1
有り WITH	有り WITH	青 BLUE	5	917783-6
有り WITH	有り WITH	赤 RED	5	917783-2
有り WITH	有り WITH	自然色 NATURAL	5	917783-1
ボス BOSS	キルク加工 KINK FORM	色調 COLOR	極数 POS	型番 PART NO

OBSOLETE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN Y.NOGUCHI 12MAY95
 CHK Y.KASHIWA 12MAY95,
 APVD Y.KASHIWA 12MAY95

PRODUCT SPEC
 製品規格 108-5459
 APPLICATION SPEC
 取付適用規格 114-5203

NAME 名称
 2.5mm シグナルダブルロック 5極 ポストヘッダーアセンブリ (Vタイプ)

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO 番号 917783 RESTRICTED TO -

MATERIAL 材料 表1参照 SEE TABLE 1 FINISH 仕上 表1参照 SEE TABLE 1

WEIGHT CUSTOMER DRAWING

SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1 REV F1

TE Connectivity