

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

,1998

© COPYRIGHT 1998

BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC  
J

DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
0		RELEASED	FJ00-1755-99	28FEB'00	K.I.	I.H.
A		REVISED	FJ00-1080-00	21SEP'00	Y.K.	S.M.
B		REVISED	FJ00-2536-02	5DEC'02	T.S.	S.M.
C		REVISED	FJD0-0039-03	6/2 '03	T.S.	S.M.

デートコード

DATE CODE

回路番号  
CIRCUIT NO

シリーズマーク  
SERIES MARKAMP マーク  
AMP MARK

NOTES

1. MATERIAL: HOUSING: GLASS FILLED THERMO PLASTIC  
POLYESTER(94V-0), COLOR: BLACK

TAB CONTACT: COPPER ALLOY

RETENTION LEG: BRASS

△ FINISH (CONTACT AREA): 0.38μm MIN GOLD PLATING  
OVER NI PLATING△ FINISH (RETENTION LEG): TIN PLATED  
(CONTACT TAIL) OVER NICKEL

OUTLINE OF HEADER HOUSING  
コネクタ外形

推奨基板取付け寸法公差: ±0.05)

PC 基板厚: 1.6 ± 0.3  
(コネクタ搭載面)

RECOMMENDED PC BOARD HOLE PATTERN (TOL: ±0.05)

PC BOARD THICKNESS: 1.6 ± 0.3  
(CONNECTOR MOUNT SIDE)

注記

1. 材料: ハウジング: ガラス入り熱可塑性

ポリエステル樹脂 (94V-0), 色: 黒

タブ コンタクト: 銅合金

リテンション レグ: 黄銅

△ めっき: コンタクト: 全面 Ni 下地  
接触部: 0.38μm MIN 金めっき△ めっき: リテンションレグとコンタクト半田付部  
: ニッケル下地の上にスズめっき

1376135-1  
(KEYING X)コンタクト 半田付部  
CONTACT TAIL

1376135-2  
(KEYING Y)  
SCALE: 2-1

1376135-3  
(KEYING Z)  
SCALE: 2-1ピン抜き  
POINT OF PULLINGTHIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED.  
IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING  
ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DWN K.IKEDA 24/FEB/'00

CHK Y.KATO 28/FEB/'00

APVD I.HASEGAWA 28/FEB/'00

PRODUCT SPEC

108-5619

APPLICATION SPEC

114-5258

WEIGHT

DIMENSIONS:  
単位 形  
mm

TOLERANCES UNLESS  
OTHERWISE SPECIFIED一般公差  
1φ : ±0.3  
3φ : >10 : ±0.35  
>30 : ±0.4  
ANGLE : ±3'MATERIAL  
材料 注記参照  
SEE NOTESFINISH  
仕上 注記参照  
SEE NOTES

CUSTOMER DRAWING

		Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
NAME 名称		1列 ヘッダーアセンブリー 3P (水平タイプ)	
PRODUCT SPEC 製品規格			
108-5619			
APPLICATION SPEC 取付適用規格			
114-5258			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	① 1376135	-
SCALE 尺数		SHEET 張数	REV
4-1		1	1 C

AMP14-70-19 REV 10/93

Downloaded From [Onevac.com](http://Onevac.com)

(CUSTOMER DRAWING) 顧客用図面

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)