

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			DATE	DWN	APVD
J		ZDI		P	LTR	DESCRIPTION			
							24MAR11	RK	HMR
B1 REVISED PER ECO-11-005030									
C REVISE PER ECR-14-001819							11FEB14	E.C	H.M

回路番号
CIRCUIT NO

デートコード
DATE CODE

シリーズマーク
SERIES MARK

AMP マーク
AMP MARK

列番号
ROW ID

リテンションレグ
RETENTION LEG

DIA 0.8 ± 0.05 20 PLACES
20-φ 0.8 ± 0.05

REF 27.7

2.5 X 9 = 22.5 ± 0.05

± 0.05 2.5

± 0.05 2.6

0.75

2.5

20.19 REF

± 0.05 10

± 0.05 2.5

± 0.05 6.94

DIA 3 ± 0.05 2 PLACES
2-φ 3 ± 0.05

ROUND DIA 4 MIN 2 PLACES
ラウンド 2-φ 4 MIN

± 0.05 22.5

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)

REF 27.7

2.5 X 9 = 22.5

2.5

10.7

13.2

14.7

± 0.4 3.34

2.5

2.5 X 9 = 22.5

1376137-1 (KEYING X)

CONTACT TAIL

1376137-2 (KEYING Y) SCALE: 2-1

1376137-3 (KEYING Z) SCALE: 2-1

NOTES

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

TAB CONTACT: COPPER ALLOY

RETENTION LEG: BRASS

△ FINISH (CONTACT AREA): 0.38 μm MIN GOLD PLATING OVER Ni PLATING

△ FINISH (RETENTION LEG): TIN PLATED (CONTACT TAIL) OVER NICKEL

RECOMENDED PC BOARD HOLE PATTERN (TOL: ± 0.05)

PC BOARD THICKNESS: 1.6 ± 0.3

注記 (CONNECTOR MOUNT SIDE)

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: 0.38 μm 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

DIMENSIONS: 単位 尺 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	DWN	K.IKEDA 24/FEB/'00		
		CHK	Y.KATO 28/FEB/'00		
MATERIAL 注記参照 SEE NOTES	FINISH 注記参照 SEE NOTES	APVD	I.HASEGAWA 28/FEB/'00		
		PRODUCT SPEC	108-5619		
MATERIAL		APPLICATION SPEC	NAME	2列 ヘッダーアセンブリー 20P	
注記参照		取付適用規格	DOUBLE ROW HEADER ASS'Y 20P ("H" TYPE)		
SEE NOTES		114-5258	<DYNAMIC D-2100D>		
SEE NOTES		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
SEE NOTES		〒1	A3	00779	① 1376137
SEE NOTES		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO	-
SEE NOTES		SCALE	SHEET	OF	REV
SEE NOTES		尺 4-1	1	1	C

(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\(泰科\)](#)

[>>点击查看相关商品](#)