

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV. 2004.  
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		0	RELEASED	FJBO-1086-04	30NOV04	T.K	K.I

-1; 本図  
-1; AS SHOWN

1 材料 : コンタクト:黄銅  
ハウジング:熱可塑性ポリエステル樹脂  
灰色

2 表面仕上(コンタクト) :

下地めっき	ニッケル
タイン部	錫めっき
コンタクト接触部	金めっき(0.2μ)
その他	封孔処理

$C = 2.54 \times (N/2 - 1)$   
 (NON-ACCUMULATIVE TOLERANCE)  
 (非累積公差)

$B = \pm 0.1$

$\phi 1^{\pm 0.1}$  又は  $\phi 0.8^{\pm 0.05}$  OR

$\phi 2^{\pm 0.1}$

$2.54^{\pm 0.05}$

$0.3^{\pm 0.05}$

$2.54^{\pm 0.05}$

PRINTED CIRCUIT BOARD MOUNTING HOLE DIMENSIONS  
 プリント基板 取付寸法  
 (コネクタ搭載面)  
 (CONN. MATING SURFACE)

1 MATERIAL : CONTACT: BRASS  
HOUSING: THERMOPLASTIC  
POLYESTER RESIN  
(GRAY)

2 FINISH : UNDER PLATE NICKEL  
TINE AREA : TIN  
CONTACT AREA : GOLD (0.2μ MIN)  
(POROSITY SEALED)

		-2	64	94.8	90	78.74	85.3	6, 13, 20, 27
		5174254 -1	32	54.1	49.3	38.1	44.6	4.12
顧客型名	型番(P/N)	極数 POS.	A	B	C	D	コーディング位置 CORDING	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T.KIMURA 30NOV04	tyco Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan		DR-DIN CONN. MALE ASSY (SOLDER)			
DIMENSIONS: 単位: 寸 mm		CHK K.IKEGAMI 30NOV04	APVD K.IKEGAMI 30NOV04		NAME 名称			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		PRODUCT SPEC 製品規格		APPLICATION SPEC 取付適用規格				
0 PLC ± 0.2		1 PLC ± 0.2		2 PLC ± 0.2		3 PLC ± 0.2		
4 PLC ± 0.2		ANGLES ± 3°		WEIGHT		SIZE A2		CAGE CODE 00779
MATERIAL 材料 SEE TABLE		FINISH 仕上 SEE TABLE		DRAWING NO 番号 C=5174254		RESTRICTED 制限		
CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS		SHEET 1 OF 1		REV 0		

AMP 1471-9 REV 31MAR2000

5174254

A