

REV. LISTINGS		DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION		
A		RELEASED	31AUG2005	M.M D.M

RECOMMEND PC BOARD HOLE PATTERN  
 : CONNECTOR MOUNT SIDE (NOT ACCUMULATE TOLERANCE)  
 PC BOARD THICKNESS : 1.0~1.6±0.1  
 推奨基板取付穴寸法 : コネクタ搭載面(非累積公差)  
 PC基板厚 : 1.0~1.6±0.1

NOTES

- MATERIAL: HOUSING: GLASS FILED THERMO PLASTIC POLYESTER (94V-0), COLOR: BLACK
- CONTACT: COPPER ALLOY
- RETENTION LEG: Pre-Tin COPPER ALLOY
- FINISH (ALL OVER): NICKEL PL. 1.27µmMIN AFTER 2
- FINISH (CONTACT AREA): AU PL. 0.38µmMIN AFTER 2
- FINISH (CONTACT TAIL): TIN PL. 2µmMIN AFTER 2
- THE SHAPE, SIZE AND POSITION OF THE CHARACTER SHOW THE OUTLINE.
- THEY DON'T SHOW DETAILS.

- 注記
- 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  
 コネクタ: 銅合金  
 リテラショナル: 錫めっき清銅合金
  - めっき: 全面: Ni下地めっき1.27µm以上  
 めっき: 接触部: 2の上に金めっき0.38µm以上  
 めっき: コネクタ半田付部: 2の上に錫めっき2µm以上
  - 文字の形状、大きさ、おがび位置については、大略を示すものであり、詳細を示すものではありません。

2	1	2.5	6.0	7.6	1-1871468-2
POS.	n	A	B	C	PART No.

P/N 1-1871468-2  
 (2P: X-KEY)

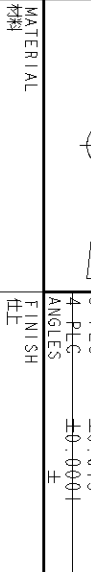
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR THE TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ANY REVISIONS SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS:

単位: 概	mm
公差	±0.3, ±3°

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

φ-PLC	±0.5
1-PLC	±0.13
3-PLC	±0.013
4-PLC	±0.001
ANGLES	±



DWN	M. MAEBASHI	20 JUN 2005	NAME	tyco	Tyco Electronics AMP K.K.
CHK	T. KUDO	20 JUN 2005	名称	Electronics	Kawasaki, Japan
APVD	D. MITSUIGI	31 AUG 2005	PRODUCT SPEC	DYNAMIC D1200S 2.5mm PITCH	
			製造部	HDR ASSY (V-TYPE)	
			製品番号	2POS	
			APPLICATION SPEC		
			取付用規格		
			14-5377		
			FINISH		
			材料		
			CUSTOMER DRAWING		
			SIZE	A3	
			CAGE CODE	300779	
			DRAWING NO	1871468	
			SCALE	6.1	
			SHEET	1	
			OF	1	
			REV	A	