



推奨基板取付け寸法  
 PC 基板厚: 1.6 ± 0.1  
 (非累積公差)  
 (コネクタ搭載面)

RECOMEND PC BOARD HOLE PATTERN  
 PC BOARD THICKNESS: 1.6 ± 0.1  
 (NOT ACCUMULATE TOLERANCE)  
 (CONNECTOR MOUNT SIDE)

NOTES

- MATERIAL: HOUSING: GLASS FILLED THERMO PLASTIC, POLYESTER (94V-0), COLOR: BLACK  
 CONTACT: COPPER ALLOY  
 RETENTION LEG: COPPER ALLOY
- FINISH (CONTACT AREA): 0.38 μm MIN GOLD PLATING OVER Ni PLATING
- FINISH (CONTACT AREA): 0.76 μm MIN GOLD PLATING OVER Ni PLATING
- FINISH (CONTACT AREA): 2.0 μm MIN TIN PLATED OVER NICKEL
- FINISH (RETENTION LEG): TIN LEAD PLATED (CONTACT TAIL) OVER NICKEL
- FINISH (RETENTION LEG): TIN PLATED (CONTACT TAIL) OVER NICKEL

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  
 リテンションレグ: 銅合金
- めっき: コネクタ: 全面Ni下地  
 接触部: 0.38 μm MIN 金めっき
- めっき: コネクタ: 全面Ni下地  
 接触部: 0.76 μm MIN 金めっき
- めっき: コネクタ: 全面Ni下地  
 接触部: 2.0 μm MIN スズめっき
- めっき: リテンションレグとコネクタ半田付部  
 ニッケル下地の土に半田めっき
- めっき: リテンションレグとコネクタ半田付部  
 ニッケル下地の土にスズめっき

KEYING LOCATION	KEYING	FINISH	PART NO.
OBSOLETE	Y	△6 △4	2-316132-5
		△6 △3	2-316132-3
		△6 △2	2-316132-2
OBSOLETE	X	△6 △4	1-316132-5
		△6 △3	1-316132-3
		△6 △2	1-316132-2

Copyright © 1995 AMP(Japan) LTD. ALL RIGHTS RESERVED.				TE Connectivity	
WIRE RANGE		INSULATION DIA		NAME	
mm(AWG)		mmφ		ダイナミック D-3200S 5.08 ピッチ (V) 5 極 ヘッダーアセンブリー	
MATERIAL		FINISH		DYNAMIC D-3200S 5.08 PITCH (V) 5 POS. HDR. CONN. ASS'Y	
SEE NOTES		SEE NOTES		一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	
注記参照		注記参照		SIZE LOC NUMBER	
DR. 26/JUL/95		DE. 26/JUL/95		A3 J C=316132	
K.IKEDA		K.IKEDA		SCALE REV. SHEET	
CHK. 2/AUG/95		APP. 2/AUG/95		2-1 C 1 OF 1	
Y.ISHIKAWA		S.MANABE			

DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:*

*Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[892-18-020-10-001101](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [0009485154](#) [009176003701906](#) [0050291907](#) [LY20-4P-DT1-P1E-BR](#) [02.125.8002.8](#)  
[609-3404](#) [61062-3](#) [61082-181009](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [641991-4](#) [644827-2](#) [65817-](#)  
[010LF](#) [65817-015LF](#) [65863-015LF](#) [66207-023LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68645-018](#) [68648-049](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-](#)  
[4853B](#) [707-5020](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71918-208LF](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [733-162](#) [754199-000](#) [760-3052](#) [787-8014-00](#) [79531-3000](#)  
[FCN-360C032-B](#) [FCN-367T-T012/H](#) [FCN-723D010/2](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#)