



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

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
	キーイング位置 KEYING LOCATION	キーイング KEYING	FINISH	製品番号 PART NO.

Copyright © 1995 AMP (Japan) LTD. ALL RIGHTS RESERVED.				TE Connectivity	
WIRE RANGE		INSULATION DIA		NAME	
mm (AWG)		mm		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	
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	
CHK. 2/AUG/95		APP. 2/AUG/95		2-1	
Y.ISHIKAWA		S.MANABE		REV. C	
LTR REVISION RECORD		DR CHK DATE		SHEET 1 OF 1	

NUMBER 316132
3rd ANGLE PROJECTION
METRIC
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 :

[95000-104TRLF](#) [10135584-644402LF](#) [DF62W-EP2022PCA](#) [95000-106TRLF](#) [DF62W-2022SCA](#) [DF62W-EP2022PC](#) [2203348](#) [DF62W-2022SC](#) [1084018](#) [1029039](#) [1084017](#) [802-10-012-10-002000](#) [1112640](#) [1112639](#) [000-34000](#) [0009482033](#) [0009507031](#) [57102-S06-03LF](#) [57202-S52-04LF](#) [PCN6-15S-2.5E](#) [0039019024](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [0009508121](#) [0050291907](#) [018731A](#) [LY20-4P-DT1-P1E-BR](#) [02.125.8002.8](#) [60101931](#) [60598-1 \(Cut Strip\)](#) [M1625-3R/100](#) [61062-3](#) [61082-181009](#) [636-1427](#) [638009-1](#) [641938-9](#) [641991-4](#) [644168-1](#) [647662-1](#) [65039-019ELF](#) [65817-002LF](#) [65817-015LF](#) [65863-015LF](#) [66207-023LF](#) [67016-026LF](#) [67046-001LF](#) [67095-007LF](#) [68002-116](#) [68016-236H](#) [68648-049](#)