



△6	△4	178308-5
△6	△3	178308-3
△6	△2	178308-2
(FINISH)	製品番号 (PART NO.)	

コネクタ外形
OUTLINE OF HEADER HOUSING

20-φ1.1
DIA 1.1±0.1 20 PLACES

スルーホール 2-φ3
DIA 3±0.1 2 PLACES

ラウンド 2-φ4 MIN
ROUND DIA 4 MIN 2 PLACES

推奨基板取付け穴寸法
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 COLOR: BLACK
CONTACT: COPPER ALLOY
RETENTION LEG: COPPER ALLOY
 - FINISH (CONTACT AREA): 0.38μm MIN GOLD PLATING OVER Ni PLATING
 - FINISH (CONTACT AREA): 0.76μm 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 色: 黒
コンタクト: 銅合金
リテンションレグ: 銅合金
 - めっき: コンタクト: 全面Ni下地
接触部: 0.38μm MIN金めっき
 - めっき: コンタクト: 全面Ni下地
接触部: 0.76μm MIN金めっき
 - めっき: コンタクト: 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ンタクト半田付部
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ンタクト半田付部
ニッケル下地の土にスズめっき

Copyright © 1993 AMP(Japan) LTD. ALL RIGHTS RESERVED.				Tyco Electronics Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan					
C1 REVISION ECR-07-013273		TS	DM	11/20/93	WIRE RANGE	INSULATION DIA	NAME		
C REVISION (FJD0-0039-03)		TS	S.M	6/2/03	mm(AWG)	mmφ	ダイナミック D3100 水平タイプ 20 極 ヘッダーアセンブリー		
B REVISION (FJD0-0114-03)		TS	SM	25/APR/03	MATERIAL	FINISH	20 POS DOUBLE ROW HORIZONTAL HDR ASS'Y FOR DYNAMIC 3100		
A REVISION (FJ00-2183-95)		K.I	SM	3/23/95	SEE NOTE 注記参照	SEE NOTE 注記参照	一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		
O RELEASED (FJ00-0017-93)		Y.T	S.M	2/8/93	DR. 20-JAN-'93 Y.TANAKA	DE. 20-JAN-'93 Y.TANAKA	100% 300F : ±0.3 300% 1000F : ±0.4 300% 1000F : ±0.45 角度 : ±3'		
LTR	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE	CHK. 8-FEB-'93 S.MANABE	APP. 8-FEB-'93 S.MANABE	SIZE LOC NUMBER A3 J C-178308		
							SCALE 2-1	REV C1	SHEET 1 OF 1

NUMBER 178308

3rd ANGLE PROJECTION

METRIC

DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)