



△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	
C REVISION (FJD0-0039-03)		TS S.M		6/2/93		INSULATION DIA	
B REVISION (FJD0-0114-03)		TS SM		25/03/93		NAME	
A REVISION (FJ00-2183-95)		K.I SM		3/23/95		ダイナミック D3100 水平タイプ 20 極 ヘッダーアセンブリー	
O RELEASED (FJ00-0017-93)		Y.T S.M		2/8/93		20 POS DOUBLE ROW HORIZONTAL HDR ASS'Y FOR DYNAMIC 3100	
LTR REVISION RECORD		DR CHK DATE		8-FEB-'93		一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	
				S.MANABE		100% : ±0.3 100% 300% : ±0.4 300% 1000% : ±0.45 角 度 : ±3'	
				S.MANABE		SIZE LOC NUMBER	
				S.MANABE		A3 J C-178308	
				S.MANABE		SCALE REV SHEET	
				S.MANABE		2-1 C1 1 OF 1	

PRINT DIST

DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT

METRIC

NUMBER

178308



VIEW A

AMPマーク
シリーズマーク
SERIES MARK

タブコンタクト
TAB CONTACT

リテンションレグ
RETENTION LEG

CONTACT TAIL

VIEW A
(SCALE:1:1)

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)