

NUMBER 316132



METRIC

DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST

タブコンタクト
TAB CONTACT

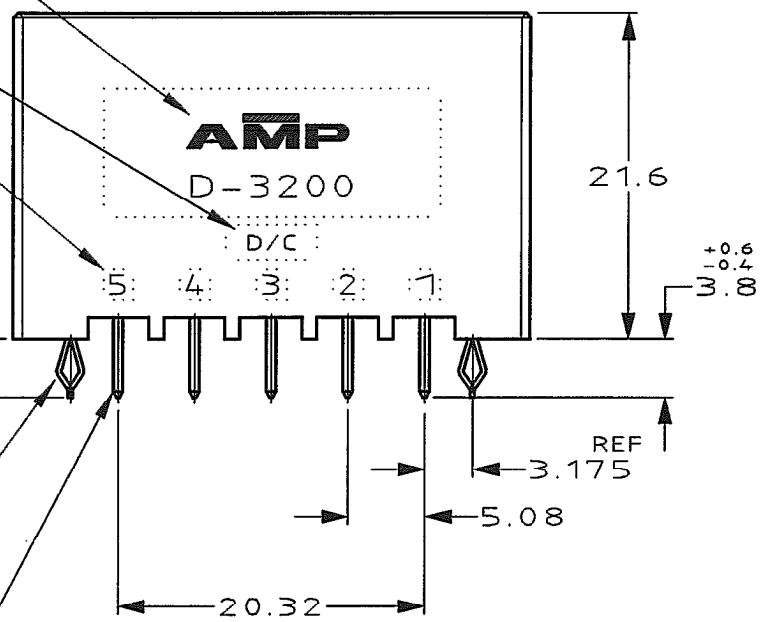
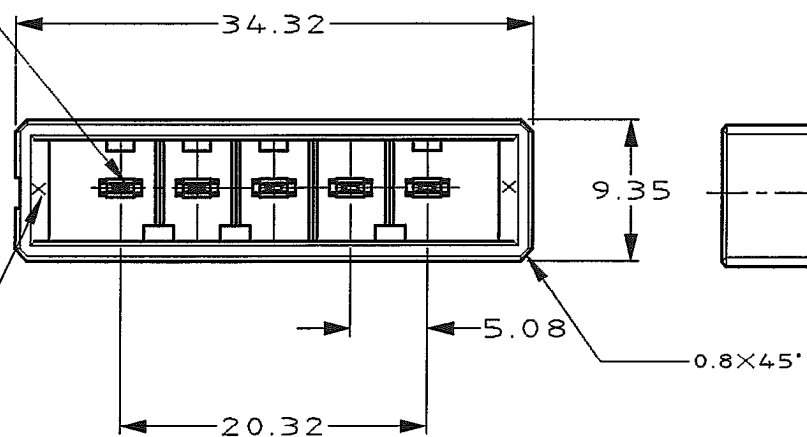
キーイング表示: 表参照
KEYING ID: SEE TABLE

AMPマーク
シリーズマーク
SERIES MARK

デートコード
D/C
回路番号
CIRCUIT NO

リテンションレグ
RETENTION LEG

コンタクト半田付部
CONTACT TAIL

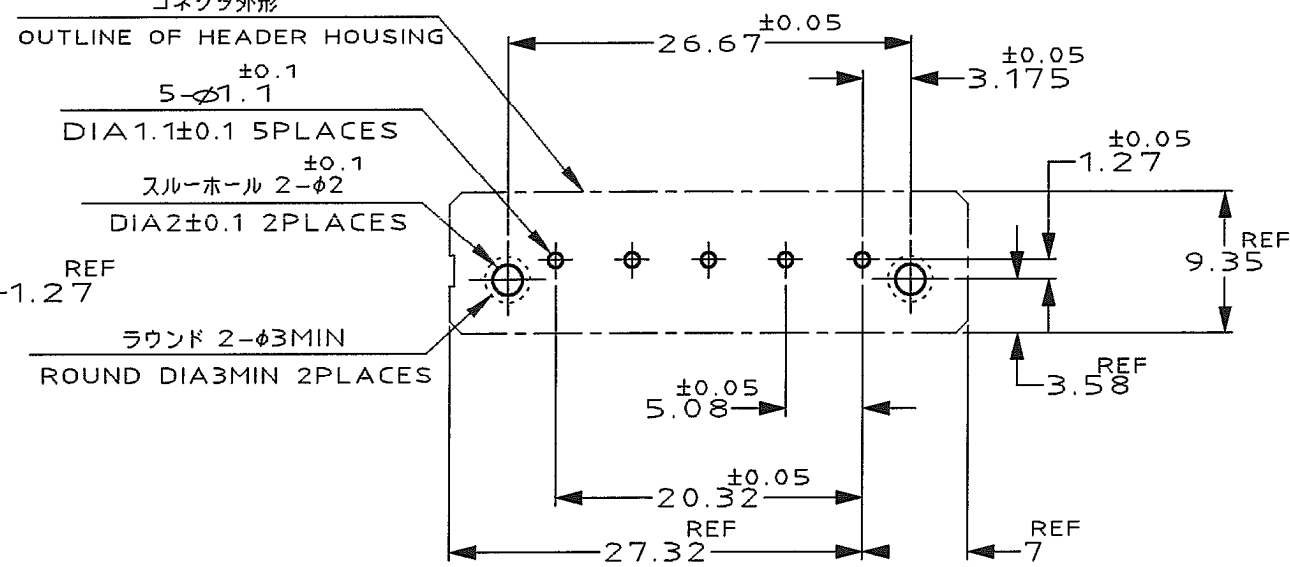


コネクタ外形
OUTLINE OF HEADER HOUSING

5- ϕ 1.1 ± 0.1
DIA 1.1 ± 0.1 5 PLACES

スルーホール 2- ϕ 2 ± 0.1
DIA 2 ± 0.1 2 PLACES

ラウンド 2- ϕ 3MIN
ROUND DIA 3MIN 2 PLACES



推奨基板取付け寸法

PC 基板厚: 1.6 \pm 0.1
(非累積公差)
(コネクタ搭載面)

RECOMEND PC BOARD HOLE PATTERN

PC BOARD THICKNESS: 1.6 \pm 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 μ m MIN GOLD PLATING OVER Ni PLATING
- FINISH (CONTACT AREA): 0.76 μ m MIN GOLD PLATING OVER Ni PLATING
- FINISH (CONTACT AREA): 2.0 μ m 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: 0.38 μ m MIN 金めっき
- めっき: コンタクト: 全面Ni下地
接触部: 0.76 μ m MIN 金めっき
- めっき: コンタクト: 全面Ni下地
接触部: 2.0 μ m 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

OBSOLETE		Y	$\triangle 6$ $\triangle 4$	2-316132-5
			$\triangle 6$ $\triangle 3$	2-316132-3
			$\triangle 6$ $\triangle 2$	2-316132-2
OBSOLETE		X	$\triangle 6$ $\triangle 4$	1-316132-5
			$\triangle 6$ $\triangle 3$	1-316132-3
			$\triangle 6$ $\triangle 2$	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 ϕ		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 5.08PITCH(V) 5 POS.HDR CONN.ASS'Y			
SEE NOTES 注記参照		SEE NOTES 注記参照		一般公差 (GENERAL TOLERANCE)			
DR. 26/JUL/95		DE. 26/JUL/95		SIZE	LOC	NUMBER	
K.IKEDA		K.IKEDA		A3	J	C-316132	
CHK. 2/AUG/95		APP. 2/AUG/95		SCALE	REV.	SHEET	
Y.ISHIKAWA		S.MANABE		2-1	C	1 OF 1	
LTR REVISION RECORD				DR	CHK	DATE	

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)