

NUMBER 917658
 METRIC
 3rd ANGLE PROJECTION

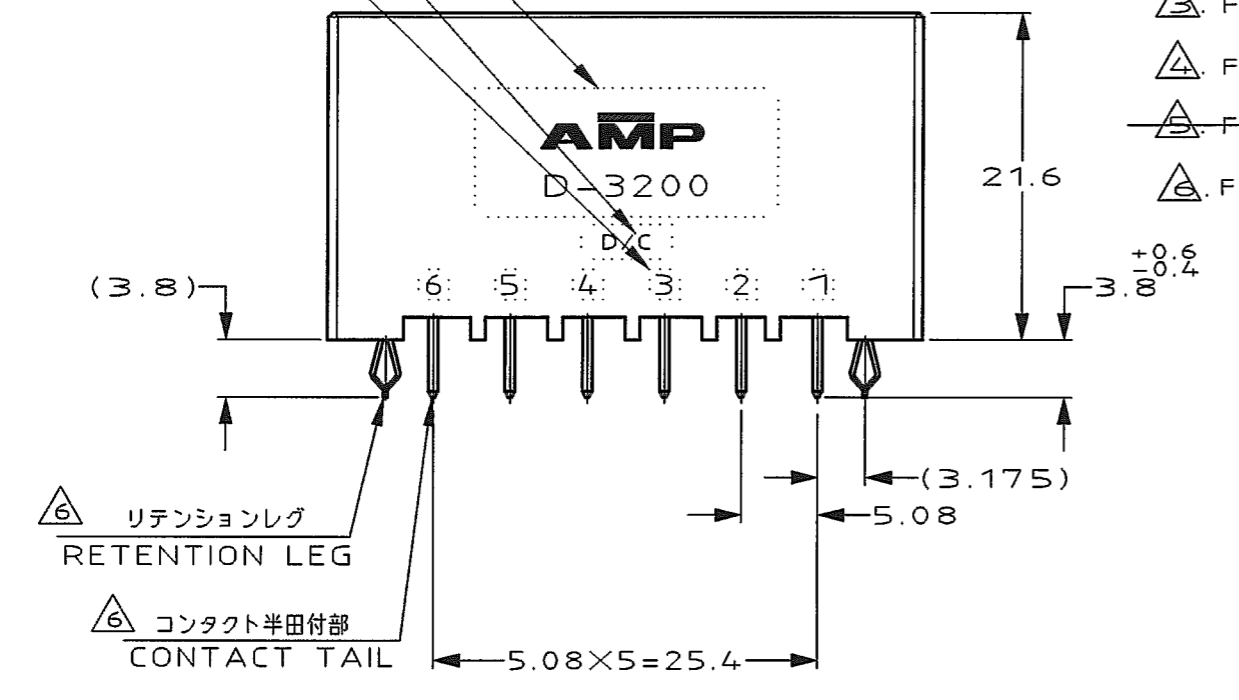
キーイング位置: 表参照
 KEYING LOCATION: SEE TABLE
 タブコンタクト
 TAB CONTACT
 キーイング表示: 表参照
 KEYING ID: SEE TABLE
 AMPマーク
 シリーズマーク
 SERIES MARK
 デートコード
 D/C
 回路番号
 CIRCUIT NO

NOTES

- MATERIAL: HOUSING: GLASS FILED 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 μm MIN 金めっき
- めっき: コンタクト: 全面Ni下地
 接触部: 0.76 μm 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
 ニッケル下地の上に半田めっき
- めっき: リテンションレグとコンタクト半田付部
 ニッケル下地の上にスズめっき



リテンションレグ
 RETENTION LEG
 コンタクト半田付部
 CONTACT TAIL

A ROW		X	Y	△6 △4	3-917658-5
B ROW				△6 △3	3-917658-3
A ROW		Y	Y	△6 △4	2-917658-5
B ROW				△6 △3	2-917658-3
A ROW				△6 △2	2-917658-2
A ROW		X	X	△6 △4	1-917658-5
B ROW				△6 △3	1-917658-3
B ROW				△6 △2	1-917658-2

KEYING LOCATION		A ROW KEYING	B ROW KEYING	FINISH	製品番号	PART NO.
TE Connectivity						
WIRE RANGE	INSULATION DIA		NAME			
mm (AWG -)	mm φ		ダイナミック D-3200 垂直タイプ 12 極 ヘッダーアセンブリー			
MATERIAL	FINISH		DYNAMIC D-3200 12 POS. V-HDR ASS'Y			
SEE NOTE 注記参照	SEE NOTE 注記参照		一般公差 (GENERAL TOLERANCE)			
DR. 24/APR/'95 K.IKEDA	DE. 24/APR/'95 K.IKEDA		10% ±0.3	SIZE	LOC	NUMBER
CHK. 24/APR/'95 S.MANABE	APP. 24/APR/'95 S.MANABE		10% ±0.4	A3	J	C-917658
			30% ±0.45	SCALE		REV.
			角 度 ±3'	2-1		C1
					SHEET	
					1 OF 1	

DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT
 PRINT DIST

C1	REVISED PER ECO-11-005030	RK	HMR	23MAR11
LTR	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE