

NUMBER 917658
 METRIC
 3rd ANGLE PROJECTION

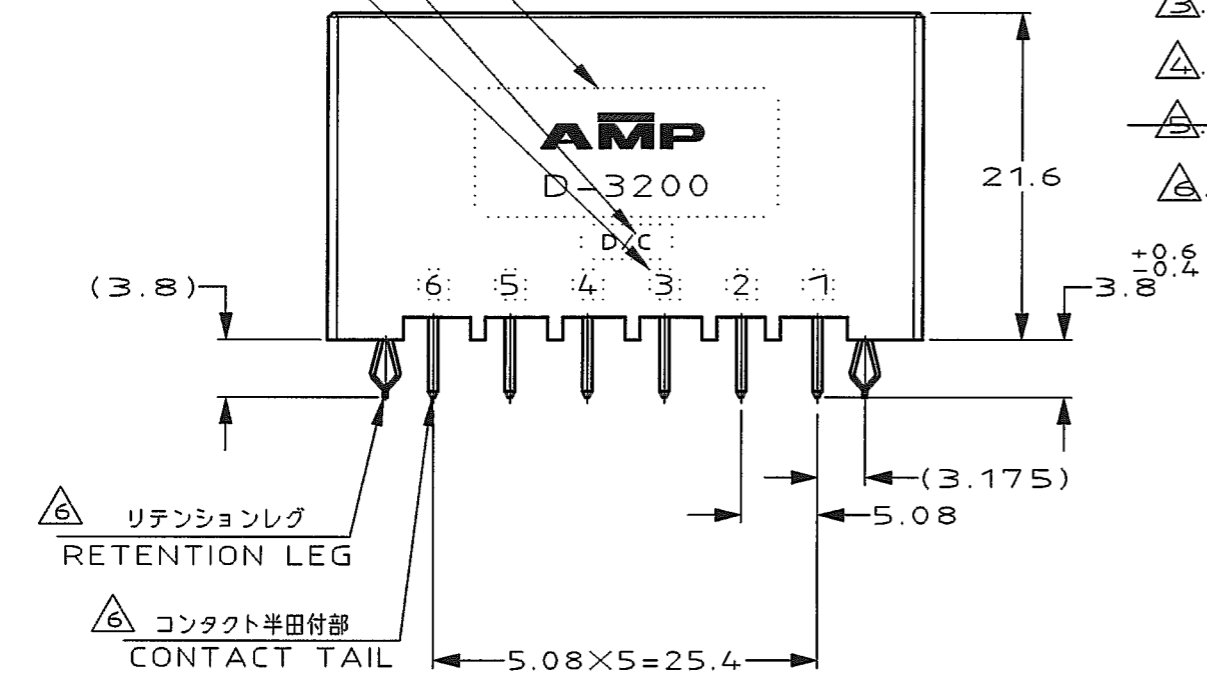
キーイング位置: 表参照
 KEYING LOCATION: SEE TABLE
 タブコンタクト
 TAB CONTACT
 キーイング表示: 表参照
 KEYING ID: SEE TABLE
 AMPマーク
 シリーズマーク
 SERIES MARK
 デートコード
 D/C
 回路番号
 CIRCUIT NO

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.



WIRE RANGE	INSULATION DIA	NAME	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
mm(AWG -)	mmφ		
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)	SIZE LOC NUMBER
DR. 24/APR/'95 K.IKEDA	DE. 24/APR/'95 K.IKEDA	10% ±0.3 10%以下 ±0.4 30%以下 ±0.45 角 度 ±3'	A3 J C-917658
LTR REVISION RECORD	DR CHK DATE	SCALE	REV. SHEET
C1 REVISED PER ECO-11-005030	RK HMR 23MAR11	2-1	C1 1 OF 1

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 [Heavy Duty Power Connectors](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[1424439](#) [1424438](#) [09330062652](#) [2-8675P1](#) [580129-2](#) [605601-1](#) [6340G1](#) [6341G1](#) [6360G1](#) [6373G1](#) [6374g2](#) [6396G1](#) [647757-1](#) [66394-4](#)
[6643411-1](#) [6646058-2](#) [6646137-1](#) [6646138-1](#) [6646348-1](#) [6646479-1](#) [6646608-1](#) [6646786-1](#) [6646940-1](#) [6651091-1](#) [6651525-1](#) [6651529-1](#)
[6651778-1](#) [6651788-1](#) [696465-1](#) [696475-1](#) [73000005059](#) [73000005349](#) [73000005642](#) [73080255059](#) [73080965046](#) [765-15-0080A](#)
[765-16-0080B](#) [789.700-44](#) [789.700-54](#) [80-1010](#) [80-9](#) [827381-1](#) [829992-1](#) [902-77-02113](#) [PL00U-301-10D10](#) [PM103MOOLOO](#)
[PM16S1620S32-50](#) [PM212MOOLOO](#) [PM309FOOLOO](#) [PM324FOOLCH](#)