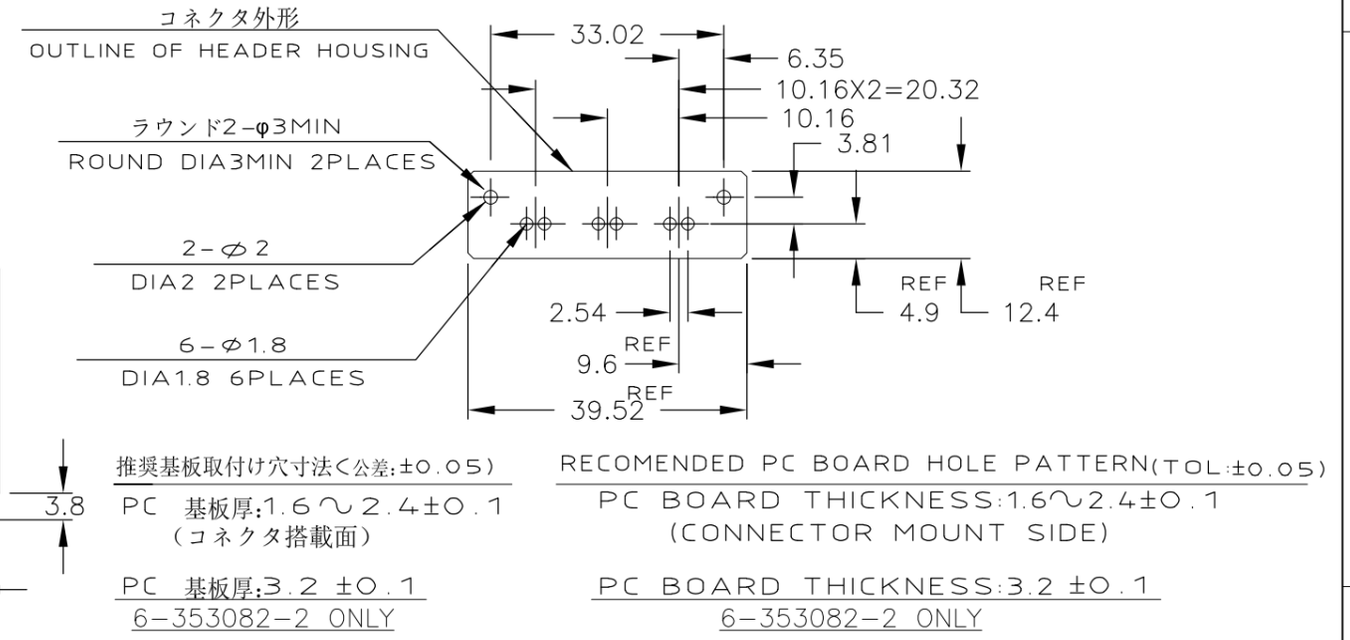
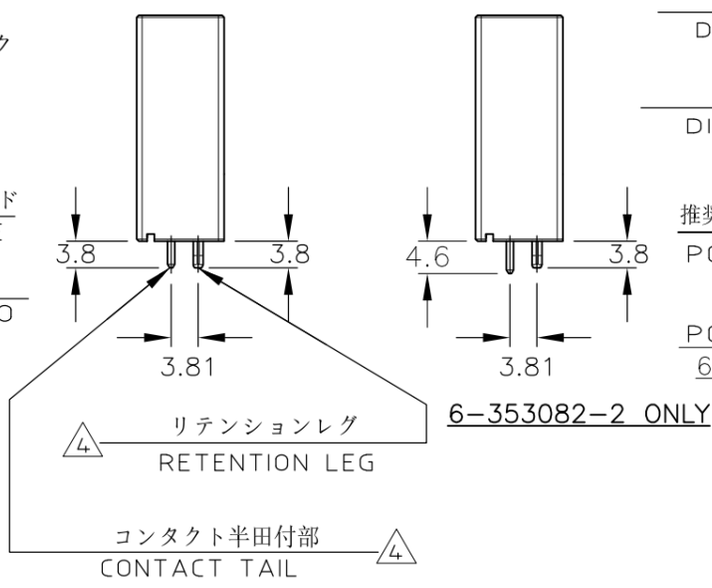
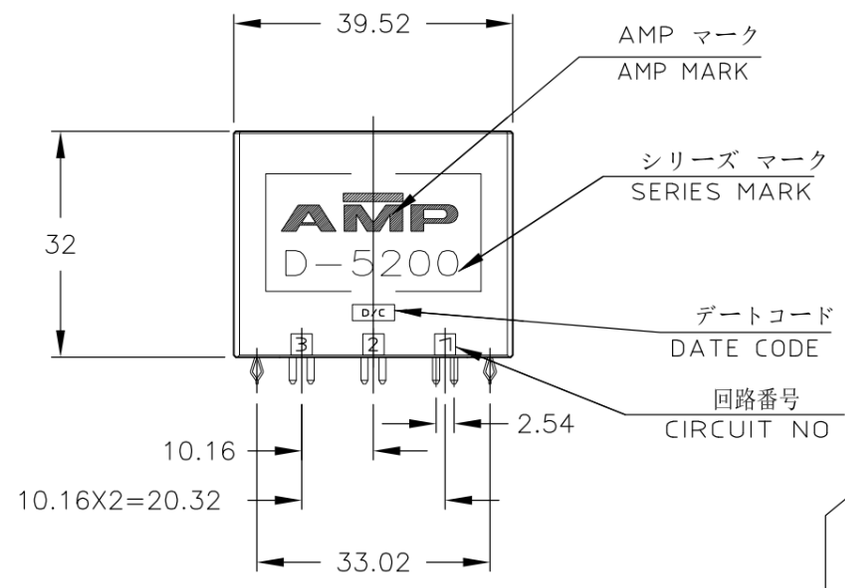
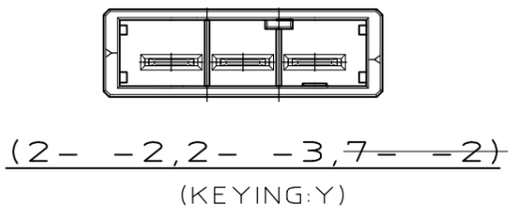
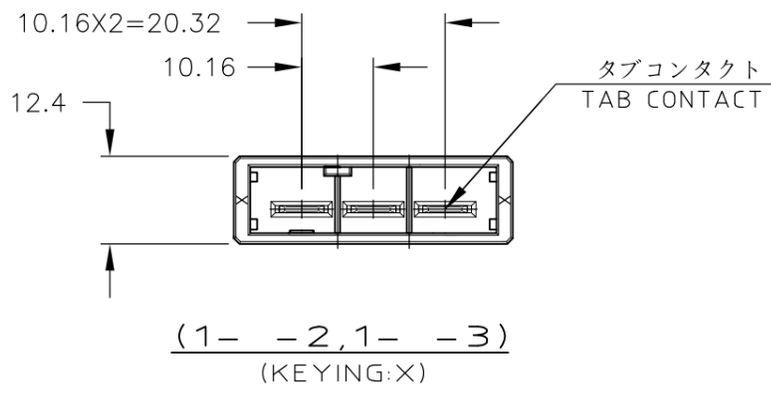


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 1996 By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	G	REVISED		23OCT2012	H.M	N.Y	



- 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)  
タブコンタクト:銅合金  
リテンションレグ:黄銅
  - 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 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

- NOTES
- MATERIAL:HOUSING:GLASS FILED THERMO PLASTIC ,POLYESTER(94V-0)  
TAB CONTACT:COPPER ALLOY  
RETENTION LEG:BRASS
  - FINISH(CONTACT AREA):0.38μmMIN GOLD PLATING OVER Ni PLATING
  - FINISH(CONTACT AREA):0.76μmMIN GOLD PLATING OVER Ni PLATING
  - FINISH(RETENTION LEG): TIN PLATED (CONTACT TAIL) OVER NICKEL

KEY TYPE	コンタクトのめっき (FINISH)	色 COLOR	製品番号 (PART NO.)	
Y	△4 △2	NATURAL	-7-353082-2	OBSOLETE
	△4 △3	BLACK	2-353082-3	
	△4 △2	BLACK	2-353082-2	
X	△4 △3	BLACK	1-353082-3	
	△4 △2	BLACK	6-353082-2	
	△4 △2	BLACK	1-353082-2	

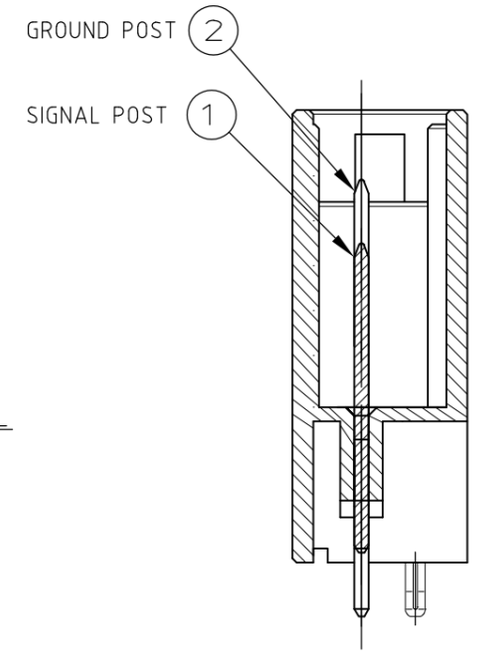
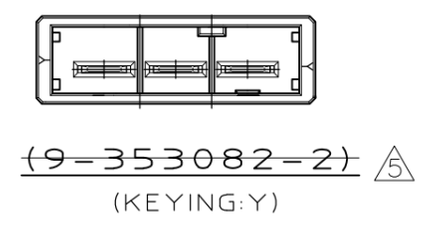
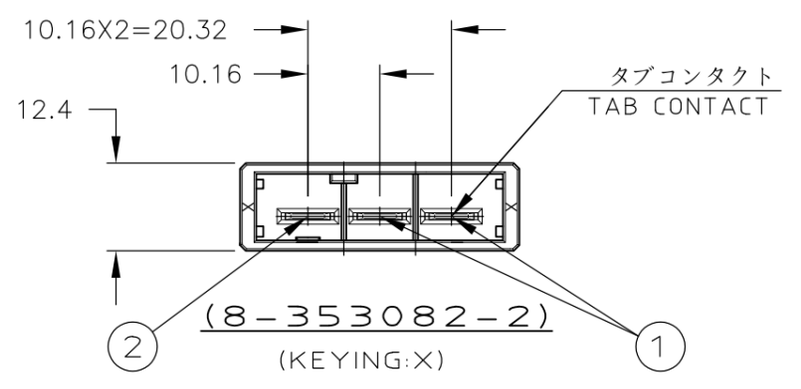
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0-PLC ± 10 ± 0.3 1-PLC ± 30 >10 ± 0.35 2-PLC ± 100 >30 ± 0.4 3-PLC ± 4-PLC ± ANGLES ± 3'	DWN K.IKEDA 04JUL1996	TE Connectivity
MATERIAL SEE NOTE	FINISH SEE NOTE	CHK Y.ISHIKAWA 04JUL1996	
		APVD F3 04JUL1996	
		PRODUCT SPEC 108-5453	
		APPLICATION SPEC 114-5206	NAME SINGLE ROW HEADER ASSY 3P V-TYPE DYNAMIC D-5200S
		WEIGHT	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-353082 RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1 SHEET 1 OF 2 REV G

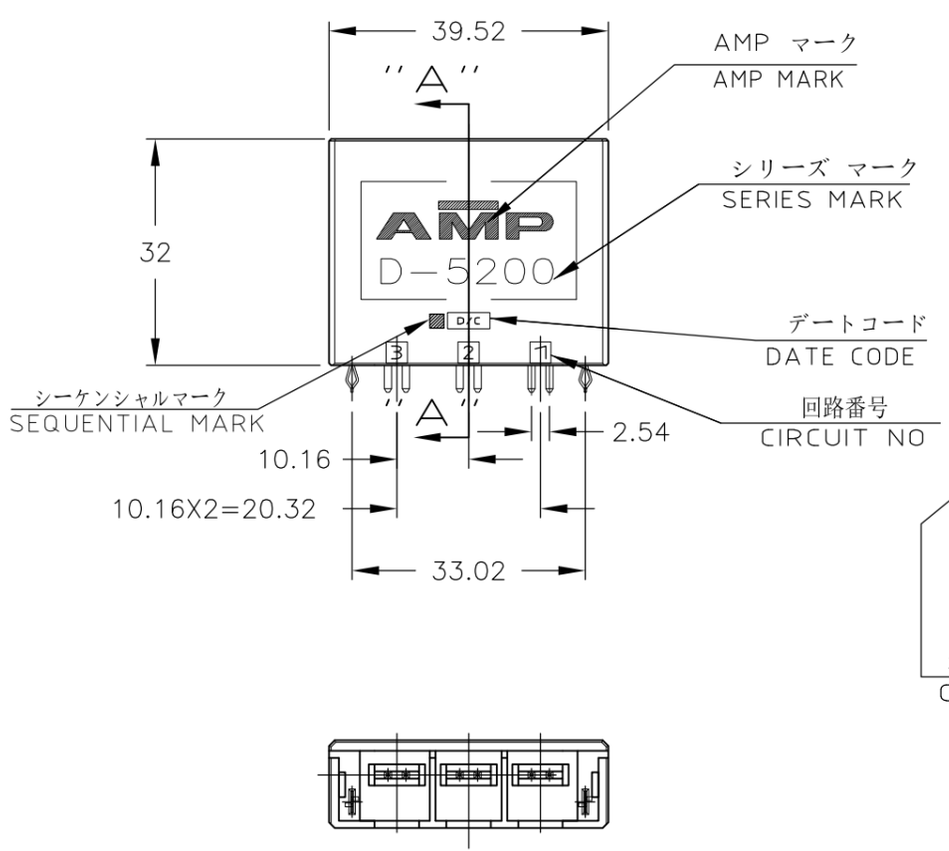
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 1996 By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

8,9-353082-2; AS SHOWN  
 SEQUENTIAL TYPE

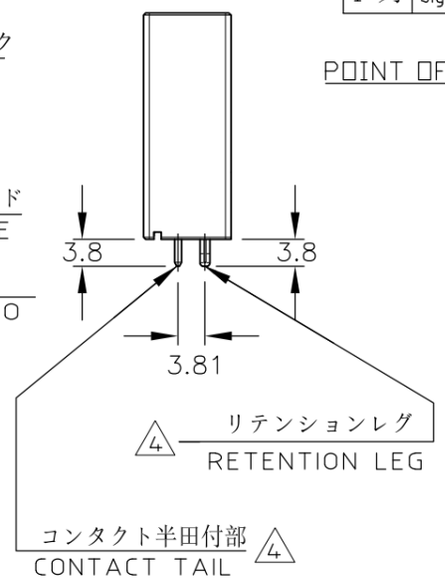


SECT "A" - "A"  
 (SCALE:2-1)



		回路番号		
		1	2	3
1 列	①	① Signal	① Signal	② Ground

POINT OF SEQUENTIAL



注記

- 1. 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)  
 タブ コンタクト: 銅合金  
 リテンション レグ: 黄銅
- 2. めっき コンタクト全面Ni下地  
 接触部 0.38μm MIN金めっき
- 3. めっき コンタクト全面Ni下地  
 接触部 0.76μm MIN金めっき
- 4. 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
- 5. OBSOLETE PARTS:OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

NOTES

- 1. MATERIAL:HOUSING:GLASS FILED THERMO PLASTIC POLYESTER(94V-0)  
 TAB CONTACT:COPPER ALLOY  
 RETENTION LEG:BRASS
- 2. FINISH(CONTACT AREA):0.38μmMIN GOLD PLATING OVER Ni PLATING
- 3. FINISH(CONTACT AREA):0.76μmMIN GOLD PLATING OVER Ni PLATING
- 4. FINISH(RETENTION LEG): TIN PLATED (CONTACT TAIL) OVER NICKEL

Y				
X				
KEY TYPE	コンタクトのめっき (FINISH)	色 COLOR	製品番号 (PART NO.)	

OBSOLETE 5

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K.IKEDA 04JUL1996	TE Connectivity	
		CHK Y.ISHIKAWA 04JUL1996		
		APVD F3 04JUL1996	NAME	
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC		SINGLE ROW HEADER ASSY 3P V-TYPE DYNAMIC D-5200S
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC		
0 PLC ± 10 ± 0.3 1 PLC ± 30 >10 ± 0.35 2 PLC ± 100 >30 ± 0.4 3 PLC ± 4 PLC ANGLES ± 3°		108-5453		
MATERIAL SEE NOTE		114-5206		SIZE
FINISH SEE NOTE		WEIGHT		CAGE CODE
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO
		SCALE 1:1		RESTRICTED TO
		SHEET 2 OF 2		REV G



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.