

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

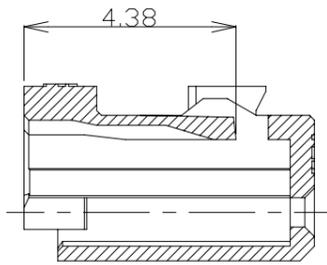
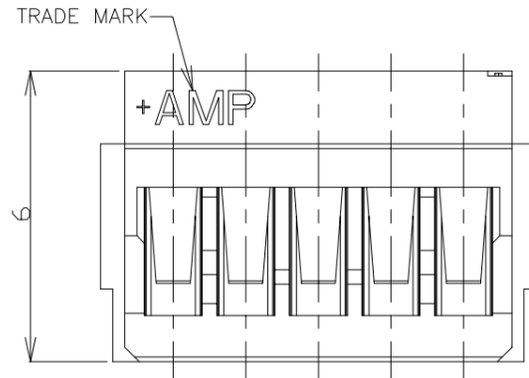
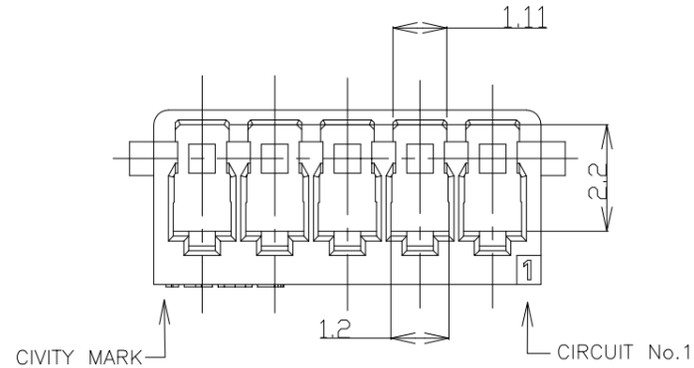
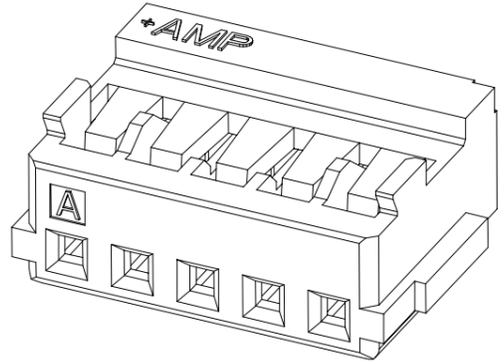
© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

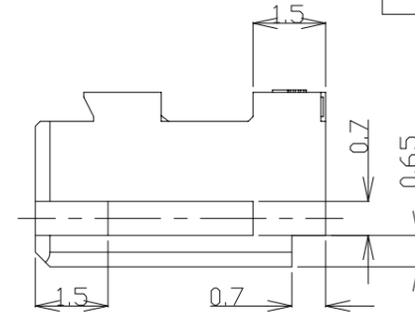
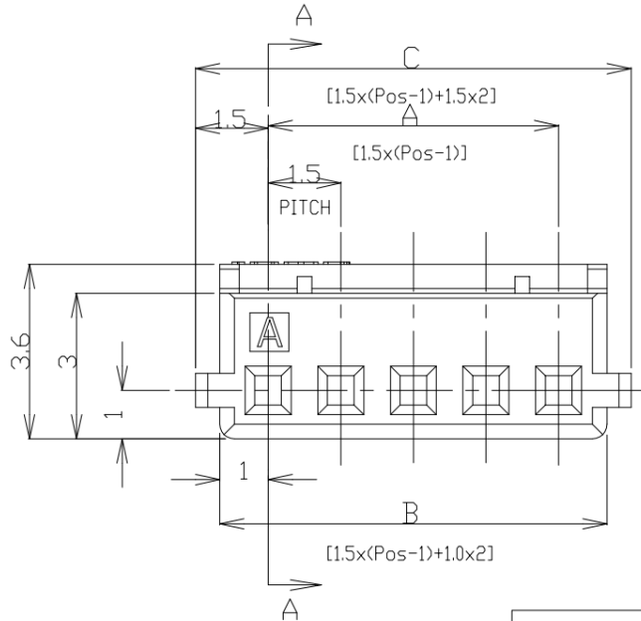
LOC ES DIST 00

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
D		REVISED ECR-16-005069	07APR2016	T.Q	W.H



SECTION A-A



Pos	Blue	White				
0.30	31.5	30.5				
0.29	30.0	29.0				
0.27	28.5	27.5				
0.26	27.0	26.0				
0.24	25.5	24.5				
0.23	24.0	23.0				
0.21	22.5	21.5				
0.20	21.0	20.0				
0.19	19.5	18.5				
0.17	18.0	17.0				
0.16	16.5	15.5				
0.14	15.0	14.0				
0.13	13.5	12.5				
0.13	12.0	11.0				
0.10	10.5	9.5				
0.09	9.0	8.0				
0.07	7.5	6.5				
0.06	6.0	5.0				
0.04	4.5	3.5				
WEIGHT (g)	C	B	A	Pos	BLUE	WHITE
					P/N	

- NOTES:
- △ APPLICABLE WIRE SIZE: AWG#24~#30(0.22mm<sup>2</sup>~0.05mm<sup>2</sup>). INSULATION DIAMETER: 0.7mm~1.03mm.
  - 2. USE WITH RECEPTACLE CONTACT P/N AWG#24~#28: 353907-1, 353918-1(L/P)

GENERAL TOLERANCE

10 ≥	±0.2
30 ≥ > 10	±0.25
100 ≥ > 30	±0.3
ANGLES: ±3°	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ±-
	1 PLC ±-
	2 PLC ±-
	3 PLC ±-
	4 PLC ±-
	ANGLES ±-
MATERIAL	FINISH
66NYLON	
UL94 V-0	

WIRE RANGE		INSULATION DIA	
DWN H.HOSHINO 26.APR.'97		CHK J.TANIGAWA 26.APR.'97	
APVD S.KUBONOHI 10.MAR.'99		NAME	
PRODUCT SPEC		AMP MINI COMMON TERMINATED (CT) CONNECTOR 1.5mm PITCH HOUSING, CRIMP TYPE	
APPLICATION SPEC	108-60025	SIZE	CAGE CODE
WEIGHT	114-5245	DRAWING NO	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING		A3 00779	C=353908
SCALE	NON	SHEET	1 of 2
		REV	D

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

---

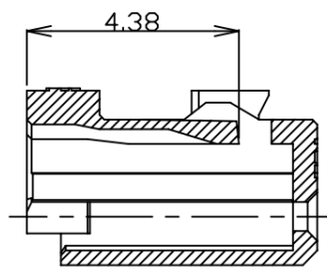
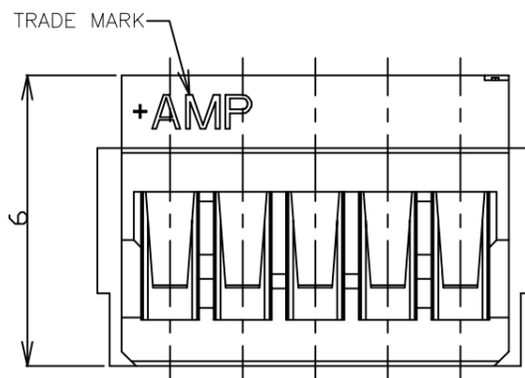
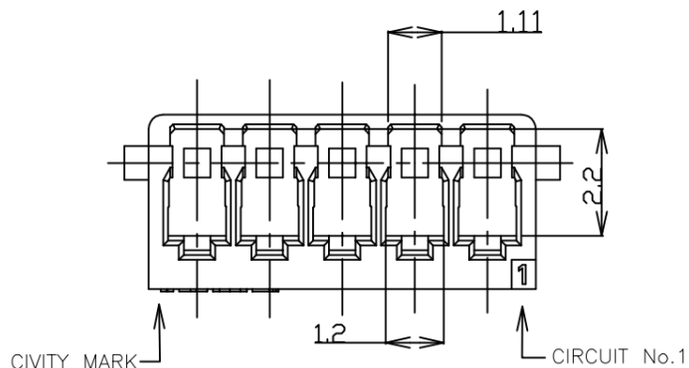
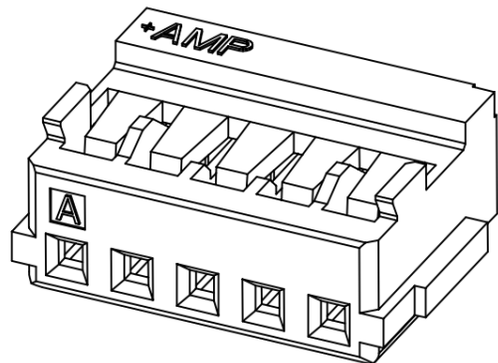
LOC ES DIST 00

REVISIONS

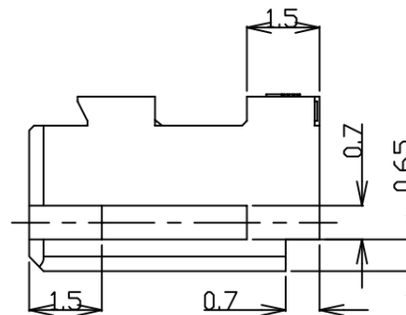
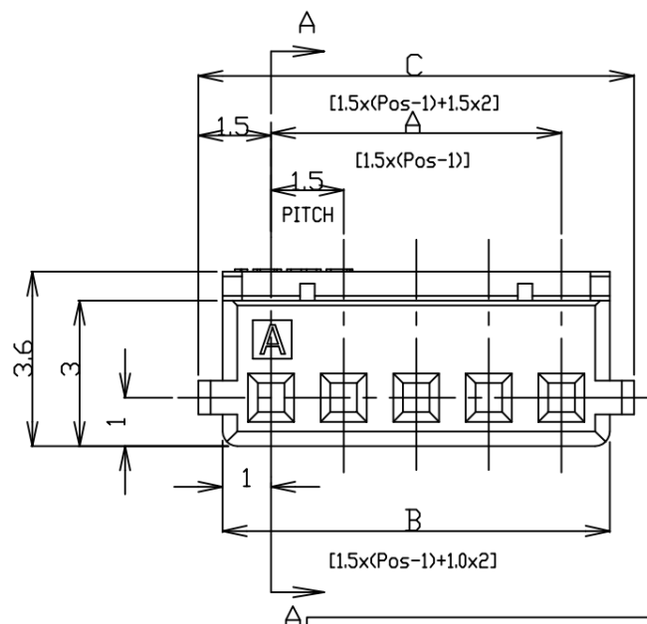
© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



SECTION A-A



Pos	A	B	C	Weight (g)	P/N
4	1.5	3.5	4.5	0.04	2-353908-2
5	3.0	5.0	6.0	0.06	2-353908-3
6	4.5	6.5	7.5	0.07	2-353908-4
7	6.0	8.0	9.0	0.09	2-353908-5
8	7.5	9.5	10.5	0.10	2-353908-6
9	9.0	11.0	12.0	0.13	2-353908-7
10	10.5	12.5	13.5	0.13	2-353908-8
11	12.0	14.0	15.0	0.14	2-353908-9
12	13.5	15.5	16.5	0.16	3-353908-0
13	15.0	17.0	17.0	0.17	3-353908-1
14	16.5	18.5	18.5	0.19	3-353908-2
15	18.0	20.0	19.5	0.20	3-353908-3
16	19.5	21.5	20.0	0.21	3-353908-4
17	21.0	23.0	21.0	0.23	3-353908-5
18	22.5	24.5	22.5	0.24	3-353908-6
19	24.0	26.0	24.0	0.26	3-353908-7
20	25.5	27.5	25.5	0.27	3-353908-8
21	27.0	29.0	27.0	0.29	3-353908-9
22	28.5	30.5	28.5	0.30	4-353908-0

- NOTES:
- △ APPLICABLE WIRE SIZE: AWG#24~#30(0.22mm<sup>2</sup>~0.05mm<sup>2</sup>).  
INSULATION DIAMETER: 0.7mm~1.03mm.
  - USE WITH RECEPTACLE CONTACT P/N  
AWG#24~#28: 353907-1, 353918-1(L/P)
  - COMPLY WITH GLOW WIRE REQUIREMENTS FOR PARTS OF  
NON-METALLIC MATERIAL SUPPORTING A CURRENT-CARRYING  
CONNECTION DETAILED IN IEC 60335-1, SECTION 30(GWT).

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H.HOSHINO 26.APR.'97		
		CHK J.TANIGAWA 26.APR.'97		
DIMENSIONS: mm		APVD S.KUBONOHI 10.MAR.'99	NAME	
		PRODUCT SPEC	AMP MINI COMMON TERMINATED (CT)	
MATERIAL 6 NYLON UL94 V-2		APPLICATION SPEC	CONNECTOR 1.5mm PITCH	
FINISH -		108-60025	HOUSING, CRIMP TYPE	
		114-5245	SIZE A3	RESTRICTED TO
		WEIGHT	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=353908
		CUSTOMER DRAWING	SCALE NON	SHEET 2 of 2
			REV D	



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.