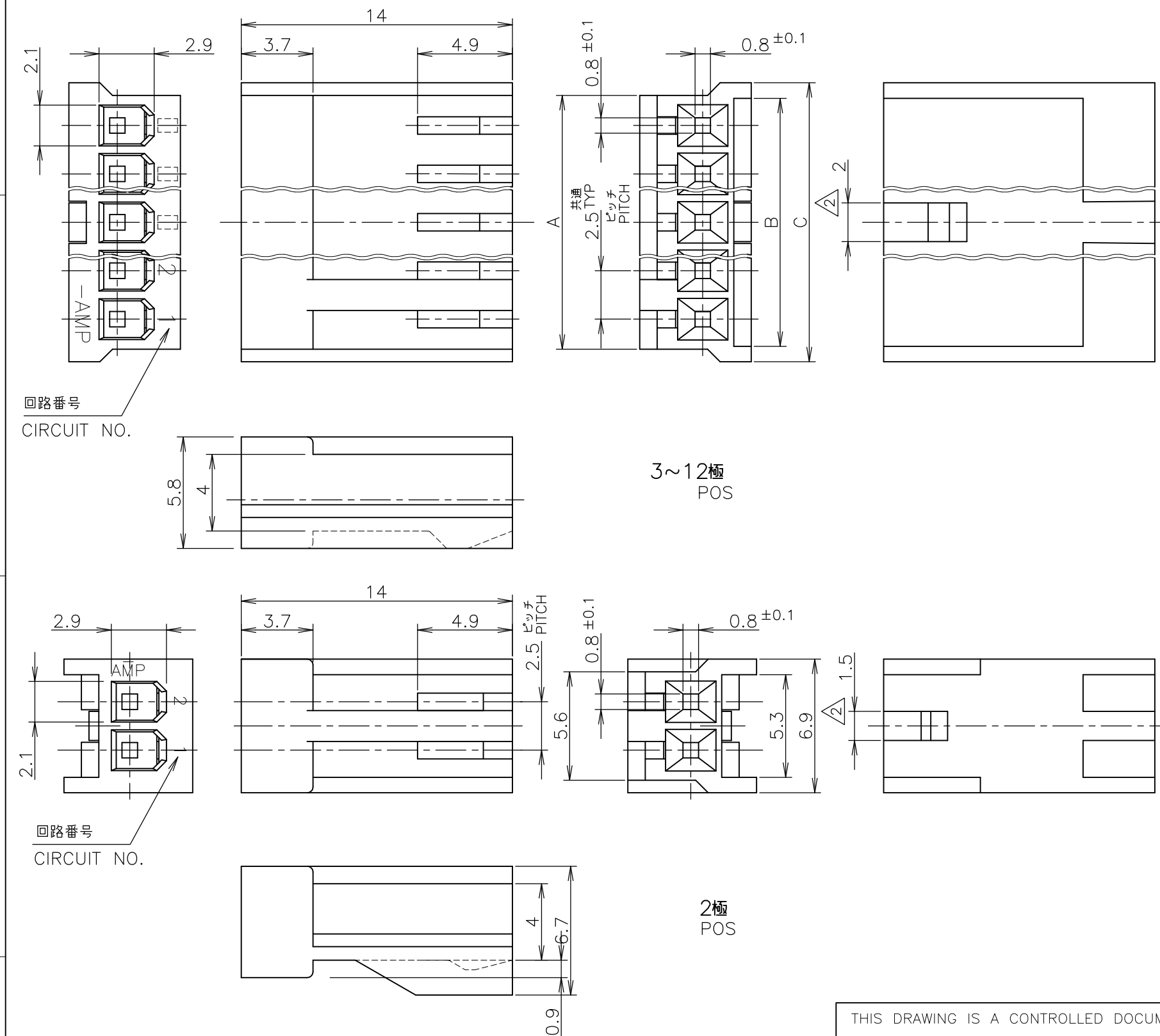


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	/	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			L2	REVISED(ECR-14-018055)	17MAR2015	W.C	V.P



1 使用するコンタクトは 170262 又は 170263.
 2 ロッキング凸部位置は長手方向の中央。
 1 CONTACTS, 170262 & 170263 ARE USED.
 2 LOCKING PROTRUSION IS PLACED ON THE CENTER OF HOUSING.

OBSOLETE	SHOWN				赤色 (RED)				緑色 (GREEN)							
	C	B	A	極数 (POS)	型番 (PART NUMBER)											
39.4	37.8	38.1	15	9-171822-5	7-171822-5											
36.9	35.3	35.6	14	9-▲-4	7-▲-4											
34.4	32.8	33.1	13	9-▲-3	7-▲-3											
29.4	27.8	28.1	11	9-▲-1	7-▲-1											
31.9	30.3	30.6	12	9-▲-2	7-▲-2											
26.9	25.3	25.6	10	9-▲-0	7-▲-0											
24.4	22.8	23.1	9	8-▲-9	6-▲-9											
21.9	20.3	20.6	8	8-▲-8	6-▲-8											
19.4	17.8	18.1	7	8-▲-7	6-▲-7											
16.9	15.3	15.6	6	8-▲-6	6-▲-6											
14.4	12.8	13.1	5	8-▲-5	6-▲-5											
11.9	10.3	10.6	4	8-▲-4	6-▲-4											
9.4	7.8	8.1	3	8-▲-3	6-▲-3											
-図示-	SHOWN		2	8-171822-2	6-171822-2											
OBSOLETE	SHOWN				青色 (BLUE)				黒色 (BLACK)				自然色 (NATURAL)			
OBSOLETE	SHOWN				型番 (PART NUMBER)											
	C	B	A	極数 (POS)	型番 (PART NUMBER)											
39.4	37.8	38.1	15	5-171822-5	3-171822-5	1-171822-5										
36.9	35.3	35.6	14	5-▲-4	3-▲-4	1-▲-4										
34.4	32.8	33.1	13	5-▲-3	3-▲-3	1-▲-3										
29.4	27.8	28.1	11	5-▲-1	3-▲-1	1-▲-1										
31.9	30.3	30.6	12	5-▲-2	3-▲-2	1-▲-2										
26.9	25.3	25.6	10	5-▲-0	3-▲-0	1-▲-0										
24.4	22.8	23.1	9	4-▲-9	2-▲-9											
21.9	20.3	20.6	8	4-▲-8	2-▲-8											
19.4	17.8	18.1	7	4-▲-7	2-▲-7											
16.9	15.3	15.6	6	4-▲-6	2-▲-6											
14.4	12.8	13.1	5	4-▲-5	2-▲-5											
11.9	10.3	10.6	4	4-▲-4	2-▲-4											
9.4	7.8	8.1	3	4-▲-3	2-▲-3											
-図示-	SHOWN		2	4-171822-2	2-171822-2	171822-2										
OBSOLETE	SHOWN				青色 (BLUE)				黒色 (BLACK)				自然色 (NATURAL)			
OBSOLETE	SHOWN				型番 (PART NUMBER)											
	C	B	A	極数 (POS)	型番 (PART NUMBER)											
39.4	37.8	38.1	15	5-171822-5	3-171822-5	1-171822-5										
36.9	35.3	35.6	14	5-▲-4	3-▲-4	1-▲-4										
34.4	32.8	33.1	13	5-▲-3	3-▲-3	1-▲-3										
29.4	27.8	28.1	11	5-▲-1	3-▲-1	1-▲-1										
31.9	30.3	30.6	12	5-▲-2	3-▲-2	1-▲-2										
26.9	25.3	25.6	10	5-▲-0	3-▲-0	1-▲-0										
24.4	22.8	23.1	9	4-▲-9	2-▲-9											
21.9	20.3	20.6	8	4-▲-8	2-▲-8											
19.4	17.8	18.1	7	4-▲-7	2-▲-7											
16.9	15.3	15.6	6	4-▲-6	2-▲-6											
14.4	12.8	13.1	5	4-▲-5	2-▲-5											
11.9	10.3	10.6	4	4-▲-4	2-▲-4											
9.4	7.8	8.1	3	4-▲-3	2-▲-3											
-図示-	SHOWN		2	4-171822-2	2-171822-2	171822-2										

GENERAL TOLERANCE
 一般公差
 10 ≥ : ±0.2
 30 ≥ > 10: ±0.25
 100 ≥ > 30: ±0.3
 ANGLES: ±3°

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 DIMENSIONS: 単位: 耗 mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差
 0 PLC ±-
 1 PLC ±-
 2 PLC ±-
 3 PLC ±-
 4 PLC ±-
 ANGLES ±-
 MATERIAL 材料 66 NYLON (UL94-0)
 FINISH 仕上

DWN H.HOSHINO 12JUN97
 CHK J.TANIGAWA 12JUN97
 APVD S.KUBOUCHI 03OCT97
 NAME 名称
 PRODUCT SPEC 製品規格 108-5118
 APPLICATION SPEC 取付適用規格
 WEIGHT
 CUSTOMER DRAWING
 SCALE 尺度 4:1
 SHEET 1 OF 1
 REV L2
 DOWNSIDE HOSHI
 TE Connectivity
 HOUSING AMP EI SERIES CONNECTOR
 SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. G-171822 RESTRICTED TO



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

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