

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
ALDIST
2

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	G	UPDATED HV-4 POLARIZATION KEY	21AUG2009	AV	GT
	G1	ADDED COMPONENT PART NUMBERS	10NOV2009	AV	GT
	G2	REVISED PER ECR-13-009678	18SEP2013	RS	DD
	G3	ECR-16-004670	04APR2016	RS	JL

TYPICAL APPLICATION

SECTION A-A

OBSOLETE.

PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT
FOR LOW VOLTAGE VERSIONTOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ± 0.05
PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS: 1.6 mm NOMINAL

HIGH VOLTAGE

KEYING HV-1 KEYING HV-2 KEYING HV-3 KEYING HV-4

LOW VOLTAGE

KEYING LV-1 KEYING LV-2

PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT
FOR HIGH VOLTAGE VERSIONTOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ± 0.05
PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS: 1.6 mm NOMINAL

SCALE 5:2

	HV-4	HIGH-VOLT 250 V AC	1-293313-2	GOLD	BLACK
	HV-4	HIGH-VOLT 250 V AC	1-293313-1	GOLD	WHITE
	HV-1	HIGH-VOLT 250 V AC	1-293313-0	GOLD	BLACK
	HV-1	HIGH-VOLT 250 V AC	293313-9	GOLD	WHITE
	HV-2	SWITCH-KEYING	293313-8	TIN	RED
	HV-4	HIGH-VOLT 250 V AC	293313-7	TIN	BLACK
	HV-4	HIGH-VOLT 250 V AC	293313-6	TIN	WHITE
	LV-2	LOW-VOLT 42 V DC	293313-5	TIN	YELLOW
	LV-1	LOW-VOLT 42 V AC	293313-4	TIN	LIGHT GREY
	HV-3	HIGH-VOLT 125 V AC	293313-3	TIN	BLUE
	HV-1	HIGH-VOLT 250 V AC	293313-2	TIN	BLACK
	HV-1	HIGH-VOLT 250 V AC	293313-1	TIN	WHITE
	KEYING	REMARKS	PART NUMBER	CTC. FINISH SURFACE	COLOR

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN R. FRABONI 21 JUN 2007

CHK J. SALO 11 FEB 2008

APVD L. BAILO 11 FEB 2008

PRODUCT SPEC

108-94018

APPLICATION SPEC

114-32102

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

DIMENSIONS:
mmTOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	± 0.3
1 PLC	± 0.1
2 PLC	± 0.1
3 PLC	± 0.1
4 PLC	± 0.1
ANGLES	$\pm 0.5^\circ$

MATERIAL -

FINISH -

TE Connectivity

NAME
7.5 mm PCB CONNECTOR ASSEMBLY
STRAIGHT MALE VERSION

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A300779 C-293313

SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV G3

1470-19 (3/11)



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.