

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

LOC

DIST

REVISIONS

© COPYRIGHT 20 Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

AL

2

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
D5		REVISED	21AUG2012	MZ	JC
D6		REVISED PER ECR-13-009678	18SEP2013	RS	DD
D7		ECR-16-004670	04APR2016	RS	JL

TYPICAL APPLICATION

SECTION A - A  
SCALE 4:1

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

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

HIGH VOLTAGE

KEYING HV-1

KEYING HV-2

KEYING HV-3

LOW VOLTAGE

KEYING LV-1

KEYING LV-2

1) MATERIALS:  
CONTACTS: SOLDERING SIDE TIN PLATED Ph. BRONZE  
RECEPTACLE IN SPECIAL ALLOY COPPER TIN PLATED  
HOUSING: PA66 GFF25 UL 94 V0

2 OBSOLETE

2

2

KEYING	REMARKS	PART NUMBER	REV.	COLOR
LV-2	LOW-VOLT 42 V DC	293311-6	D	YELLOW
LV-1	LOW-VOLT 42 V AC	293311-5	D	LIGHT GREY
HV-2	SWITCH MAX. 7A	293311-4	D	RED
HV-3	HIGH-VOLT 125 V AC	293311-3	D	BLUE
HV-1	HIGH-VOLT 250 V AC	293311-2	D	BLACK
HV-1	HIGH-VOLT 250 V AC	293311-1	D	WHITE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN R. FRABONI 18JUN2007

DIMENSIONS:  
mmTOLERANCES UNLESS  
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	$\pm$
1 PLC	$\pm 0.5$
2 PLC	$\pm 0.3$
3 PLC	$\pm$
4 PLC	$\pm$
ANGLES	$\pm 0.5^\circ$
FINISH	-

MATERIAL

FINISH

CHK

-

APVD

G. TURCO

PRODUCT SPEC

108-94018

APPLICATION SPEC

114-32102

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME  
7.5 mm PCB CONNECTOR ASSEMBLY  
90 DEGREE FEMALE VERSION

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A300779 C-293311 -

SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV D7

1470-19 (3/11)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9