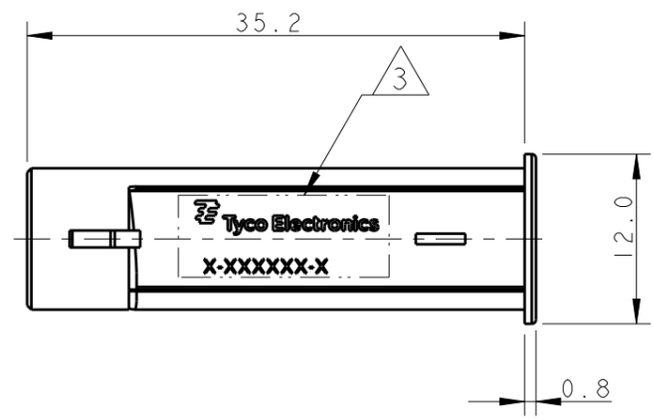


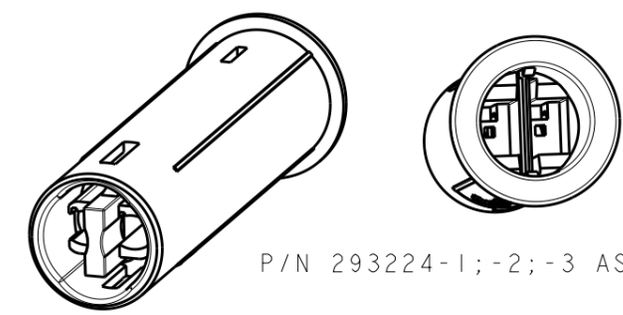
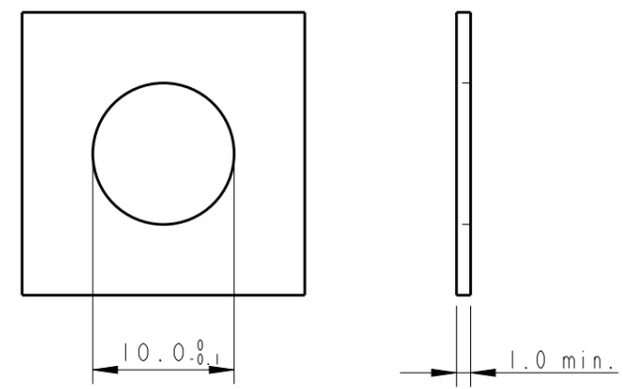
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2005
 © COPYRIGHT 2005 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1		FIRST ISSUE	19FEB2010	AV	GT
A2		RELEASED FOR PRODUCTION	30JUN2010	AV	GT
B		REVISED PER ECR-16-005692	30MAY2016	RS	JL
C		REVISED PER ECR-16-017348	24FEB2017	RK	JL

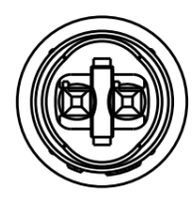
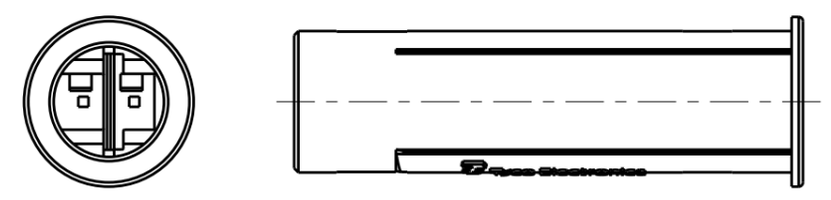


PANEL LAYOUT CONFIGURATION

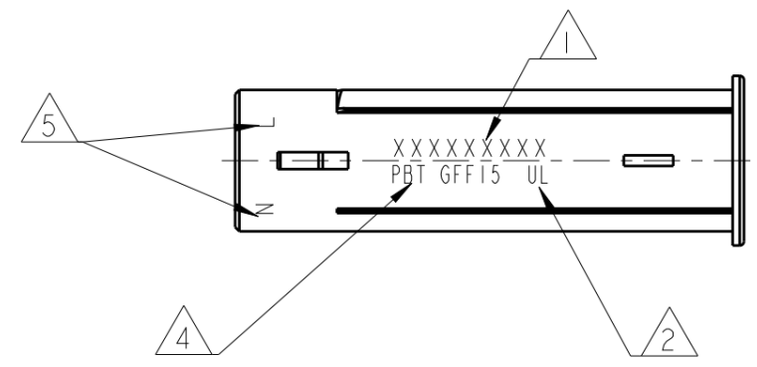


P/N 293224-1;-2;-3 AS SHOWN

KEYING HV-4



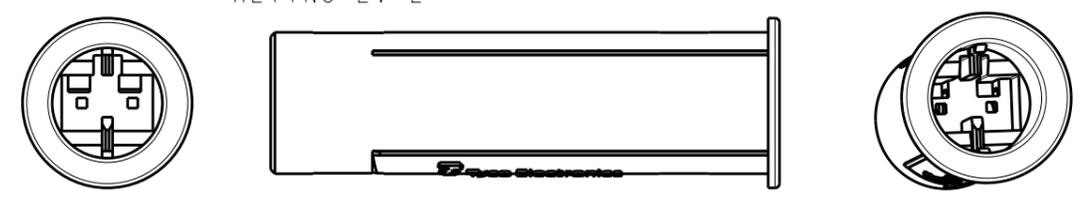
- 1 KEYING DEPENDENT MARKING (SEE TABLE)
- 2 INSERT FOR UL, LOGO DESIGN BUT NOT EXECUTE
- 3 PART MARKING
-Tyco Electronics Product Identifier
Date Code
Part number
- 4 RAW MATERIAL IDENTIFICATION PBT GF15%
- 5 WAY IDENTIFICATION
- 6 NOT YET RELEASED FOR PRODUCTION



THE PRESENTED PRODUCT / DESIGN WILL BE RELEASED FOR THE MANUFACTURING OF THE NECESSARY PRODUCTION TOOLS HEREBY. FURTHER CHANGES HAS TO BE PAYED BY CUSTOMER.
 DATE, SIGN OF THE CUSTOMER

6	LV-2	LOW-VOLT 125VAC/VDC	7A 125VAC/VDC=	A	WHITE	293648-2
6	HV-4	HIGH-VOLT 125 Vac	6A 125V AC~	A	WHITE	293648-1
NOTE	KEYING	REMARKS	MARKING	REV.	COLOR	P/N

P/N 293224-5;-6 AND 1-293224-6 AS SHOWN
 KEYING LV-2



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	DWN A. Vecchia 19FEB2010	TE Connectivity NAME HOUSING PANEL OUTLET FOR USA MARKET
MATERIAL	FINISH	CHK G. Turco 19FEB2010	
		APVD G. Turco 19FEB2010	
		PRODUCT SPEC	
		APPLICATION SPEC	SIZE A300779
		WEIGHT	CAGE CODE C-293648
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C-293648
			RESTRICTED TO -
			SCALE 2:1
			SHEET 1 OF 1
			REV C

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А