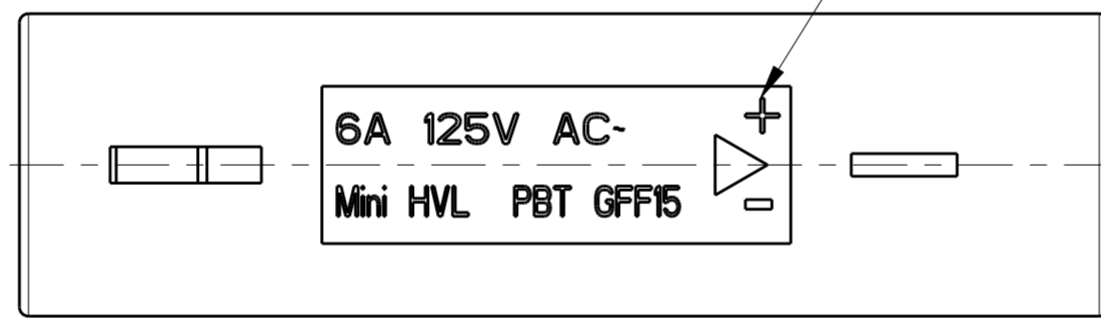
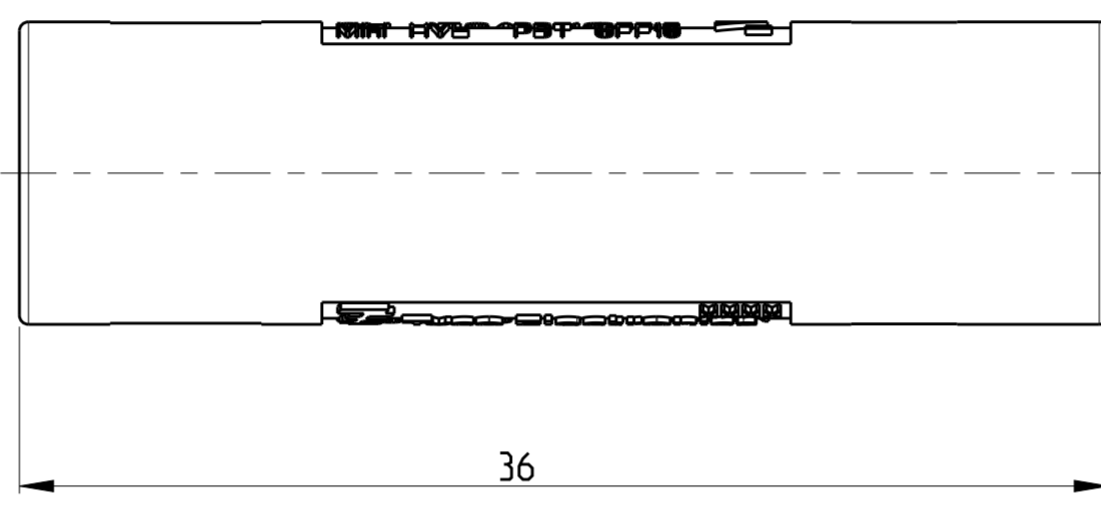
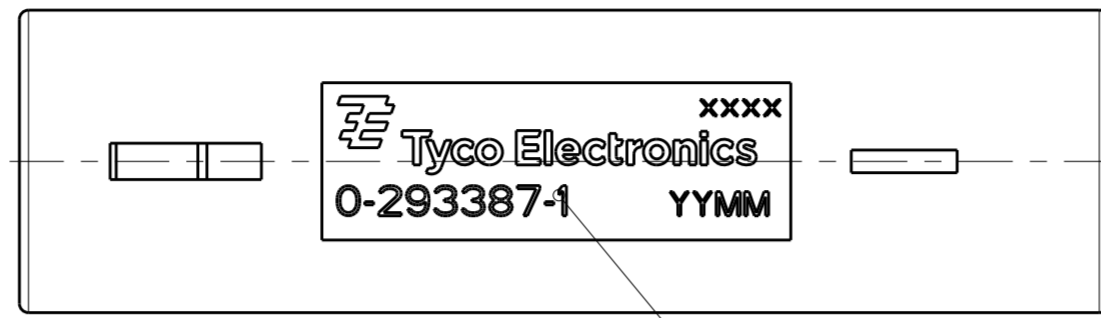
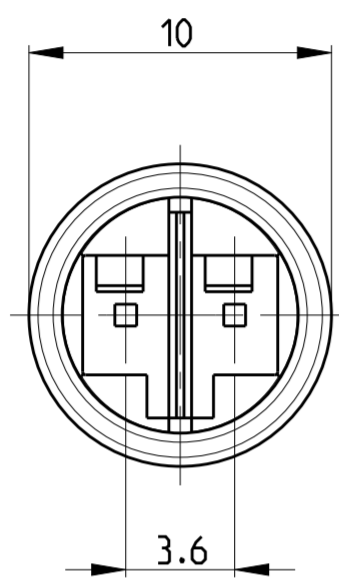


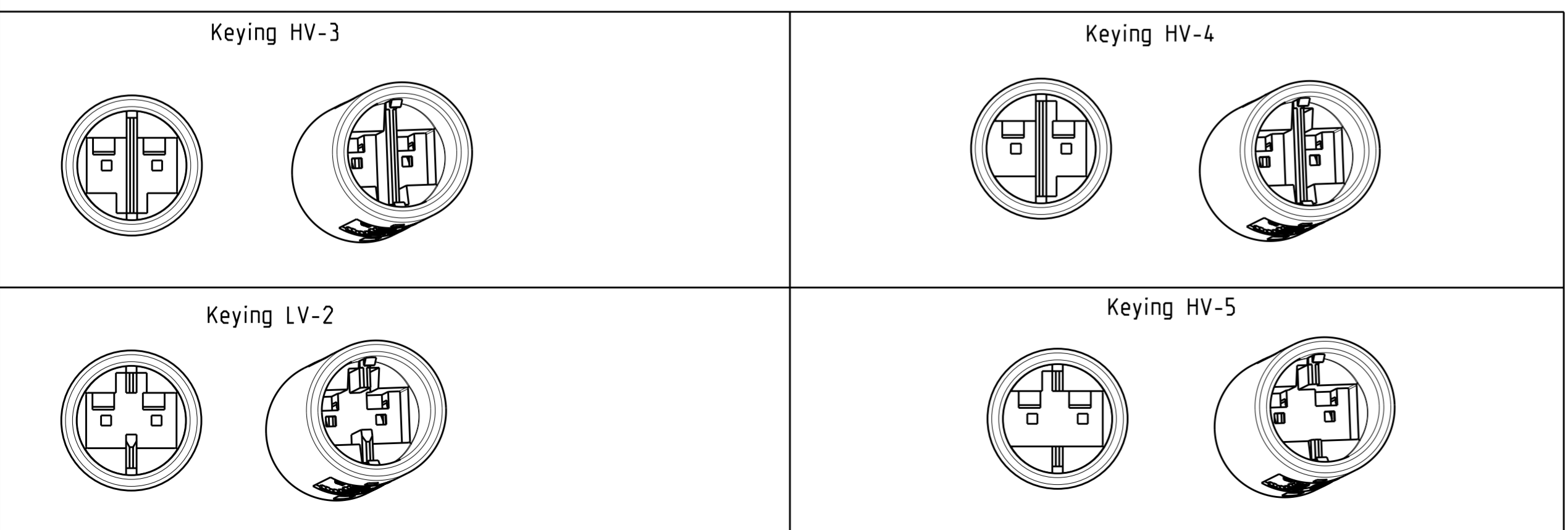
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B1	REVISED PER ECR-13-003447	11MAR2013	RS	DD
	E	REVISED PER ECR-16-005692	02JUN2016	RS	JL
	F	REVISED PER ECR-16-017348	24FEB2017	RK	JL



- Remarks:
1. cavities designed for MQS pin contact PN 1740335-x
 2. Counterpart is Plug PN 293388-x
- 3 Polarity marking +/- permanent / usable for DC version
 - 4 PN specific marking
 - 5 PBT 15GF, UL 94 V0 WHITE COLOR

P/N 293387-1 AS SHOWN



	LV-2	WHITE 5	LOW-VOLTAGE 125VAC/VDC	7A/125VAC/VDC =	293387-4
	HV-5	WHITE 5	HIGH-VOLTAGE 125V AC	6A/125V AC~	293387-3
	HV-4	WHITE 5	HIGH-VOLTAGE 125V AC	6A/125V AC~	293387-2
	HV-3	WHITE 5	HIGH-VOLTAGE 125V AC	6A/125V AC~	293387-1
Note	Keying	COLOR/MATERIAL	REMARKS	Marking 4	PN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A. Vecchia 12FEB2009	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK G. Turco 12FEB2009		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. Turco 12FEB2009	NAME NECTOR S Lighting System Outlet	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC -	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ±0.2		APPLICATION SPEC -	A2 00779 C-293387 -	
2 PLC ±0.13		WEIGHT 2.2g	SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1 REV F	
3 PLC ±0.013		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ±0.0001				
ANGLES FINISH				

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