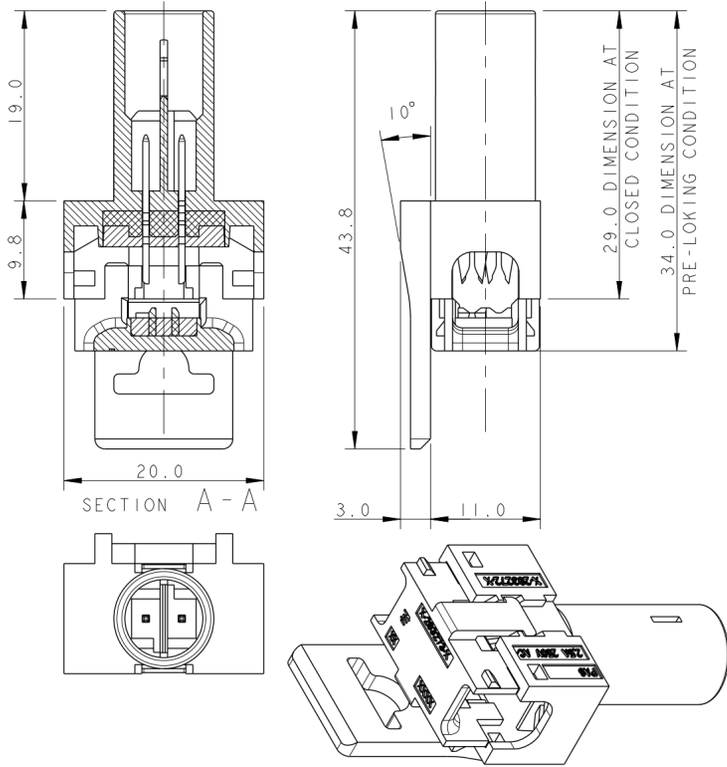
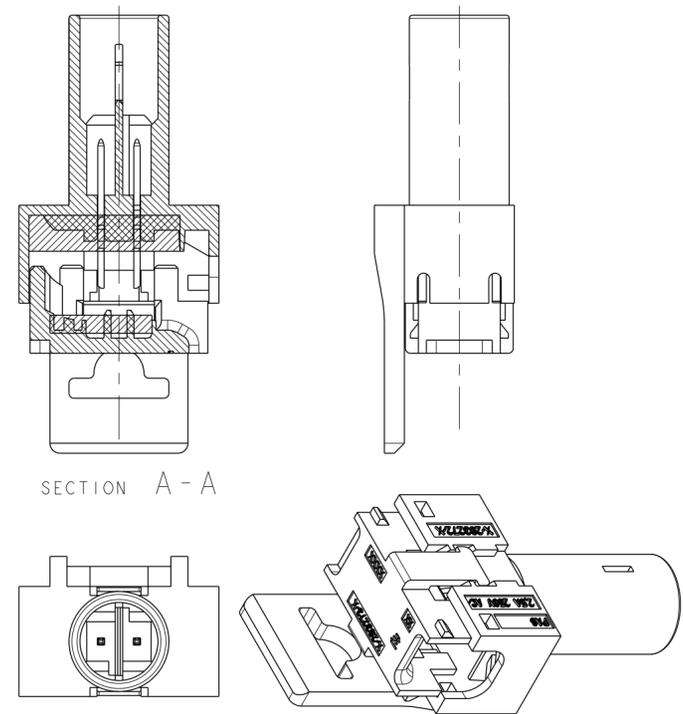


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

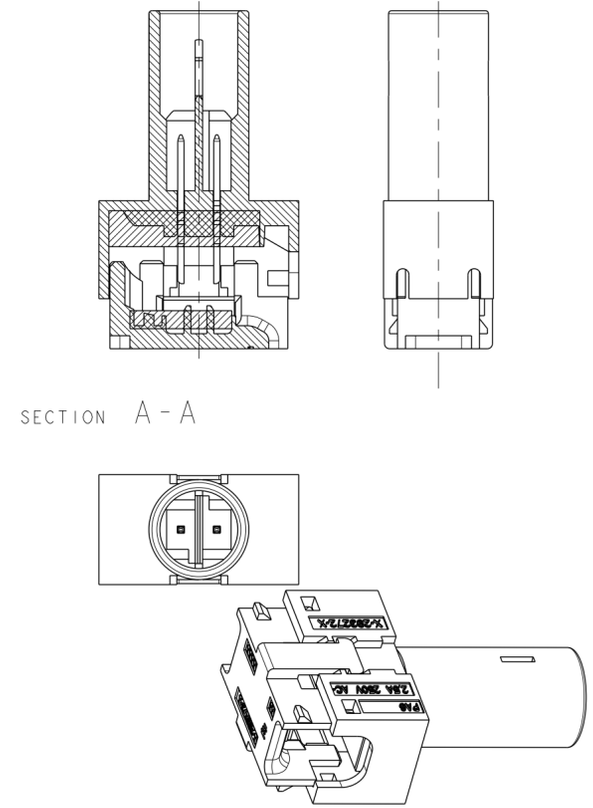
P/N 0-293270-1 AS SHOWN
 POLARIZATION KEY HV-1



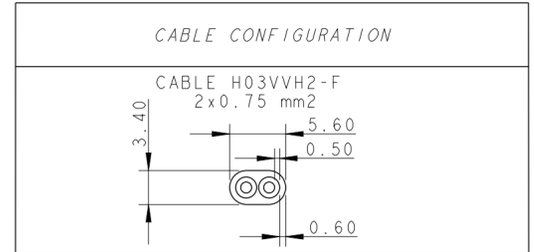
P/N 0-293270-2 AS SHOWN
 POLARIZATION KEY HV-1



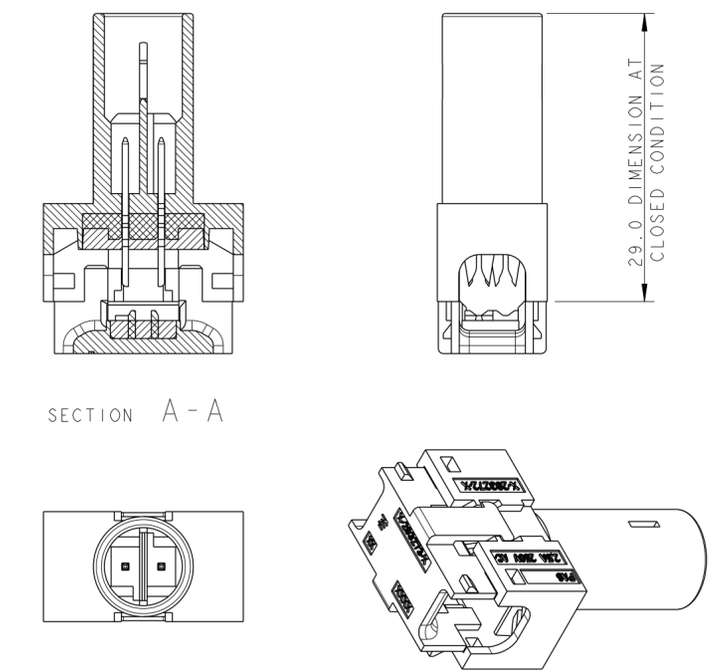
P/N 0-293270-9 AS SHOWN
 POLARIZATION KEY HV-1



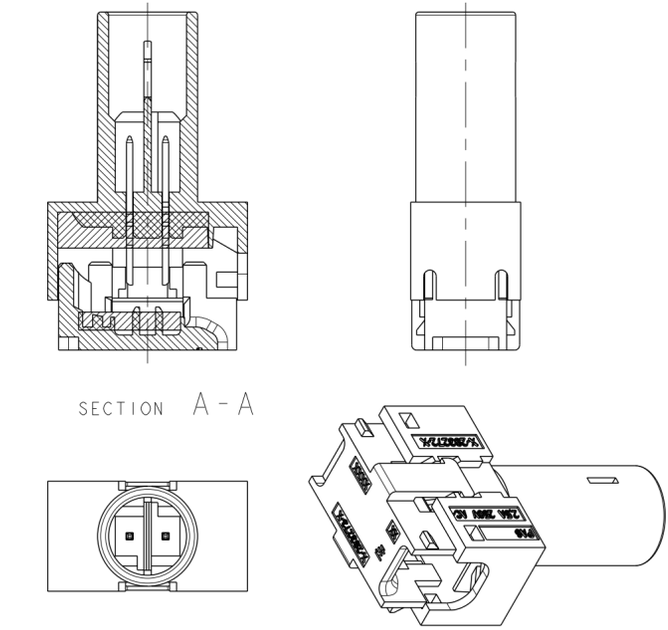
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
T		REVISED PER ECR-14-006605	21MAY2014	RS	DD
V		ECR-14-018570	15DEC2014	KR	JC
Y		REVISED PER ECR-17-008252	19JUN2017	RK	JL
YI		ADDED PN 1--0	15OCT2018	MZ	MZ



P/N 0-293270-3 AS SHOWN
 POLARIZATION KEY HV-1



P/N 0-293270-4 AS SHOWN
 POLARIZATION KEY HV-1



NOTES:
 CONTACTS BRASS PRE TINNED
 HOUSINGS POLYAMMIDE UL94 V0

MISSING DIMENSION SEE P/N 0-...-1

NOTES	PART NUMBER	DESCRIPTION	POL. KEY	COLOR
PRELIMINARY	1-293270-0	CONNECTOR WITHOUT FLANGE	LV-2	BLACK
	293270-9	END CONNECTOR WITHOUT FLANGE	HV-1	BLACK
	293270-8	END CONNECTOR WITHOUT FLANGE	LV-2	YELLOW
	293270-7	CONNECTOR WITHOUT FLANGE	LV-2	YELLOW
	293270-6	END CONNECTOR WITH FLANGE	LV-2	YELLOW
	293270-5	CONNECTOR WITH FLANGE	LV-2	YELLOW
	293270-4	END CONNECTOR WITHOUT FLANGE	HV-1	WHITE
	293270-3	CONNECTOR WITHOUT FLANGE	HV-1	WHITE
	293270-2	END CONNECTOR WITH FLANGE	HV-1	WHITE
	293270-1	CONNECTOR WITH FLANGE	HV-1	WHITE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN	18JAN2007	TE Connectivity NAME BUS BAR 2 POSITION SEALED
mm	0 PLC ±	CHK	A. Vecchia	
	1 PLC ±0.3	APVD	G. Turco	
	2 PLC ±0.05	APVD	G. Turco	
	3 PLC ±	PRODUCT SPEC	24MAY2007	108-94018
	4 PLC ±	APPLICATION SPEC		114-20131
MATERIAL	FINISH	WEIGHT		-
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	2:1

RESTRICTED TO -

SHEET 1 OF 2 REV YI

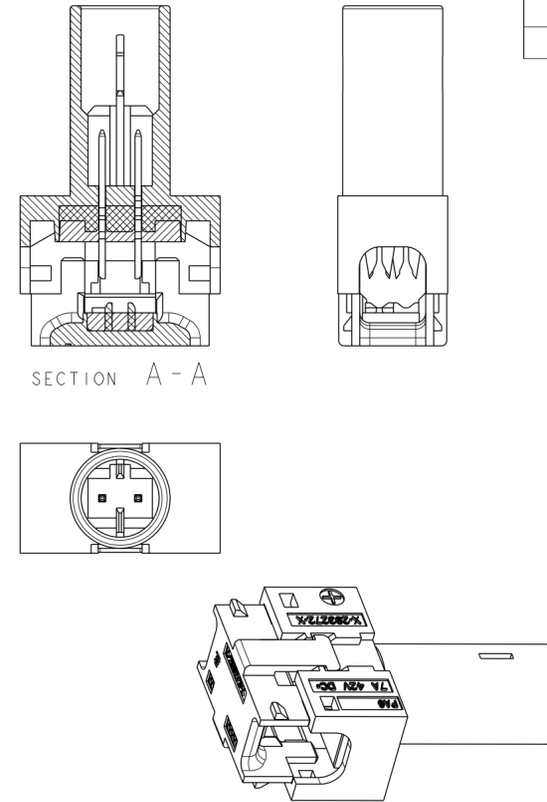
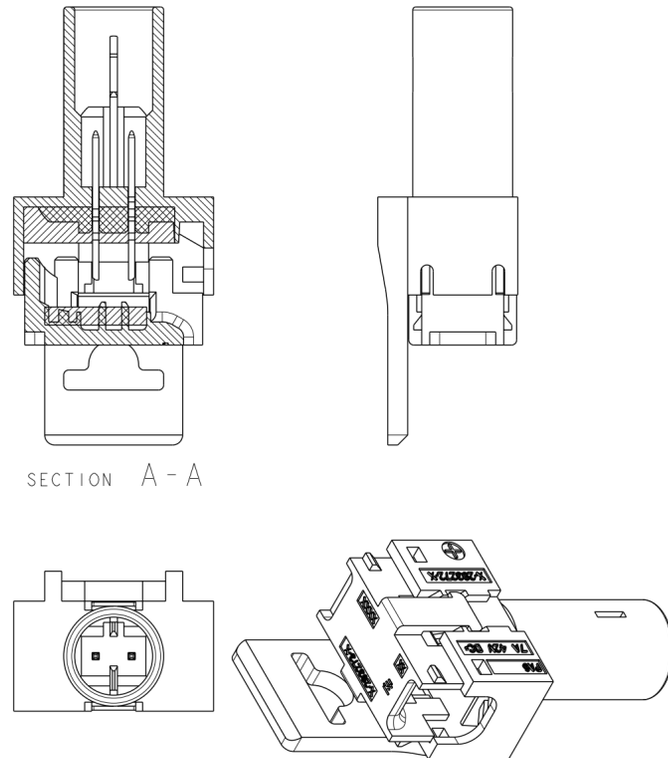
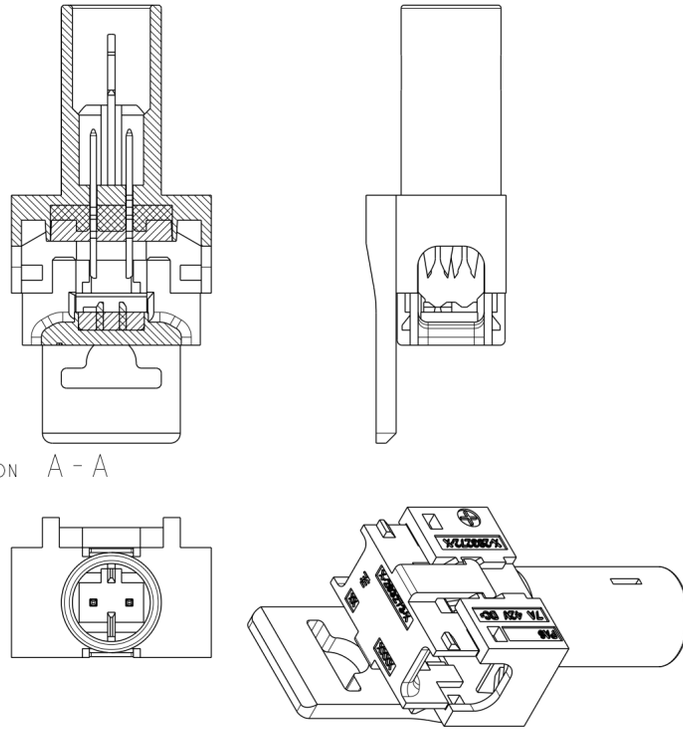
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-

P/N 0-293270-5 AS SHOWN
 POLARIZATION KEY LV-2

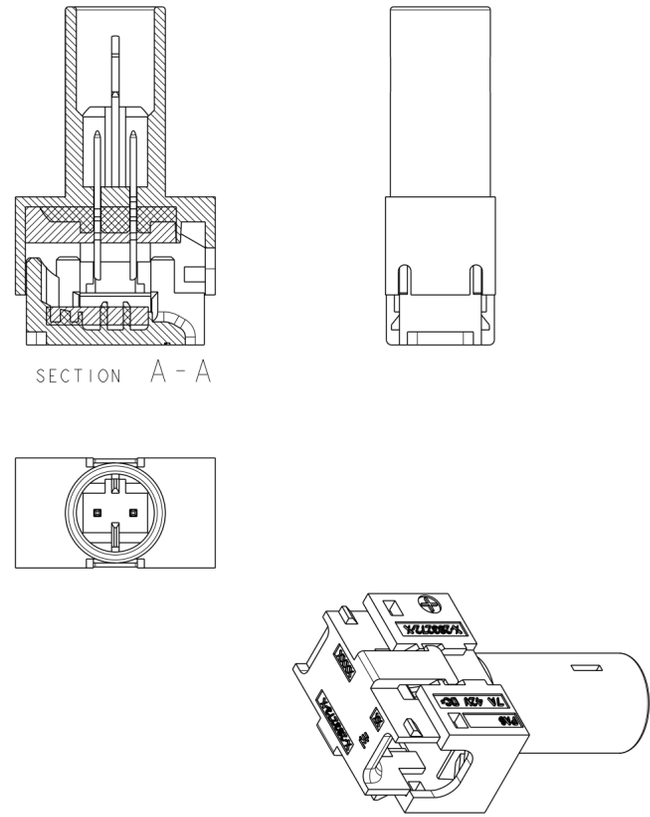
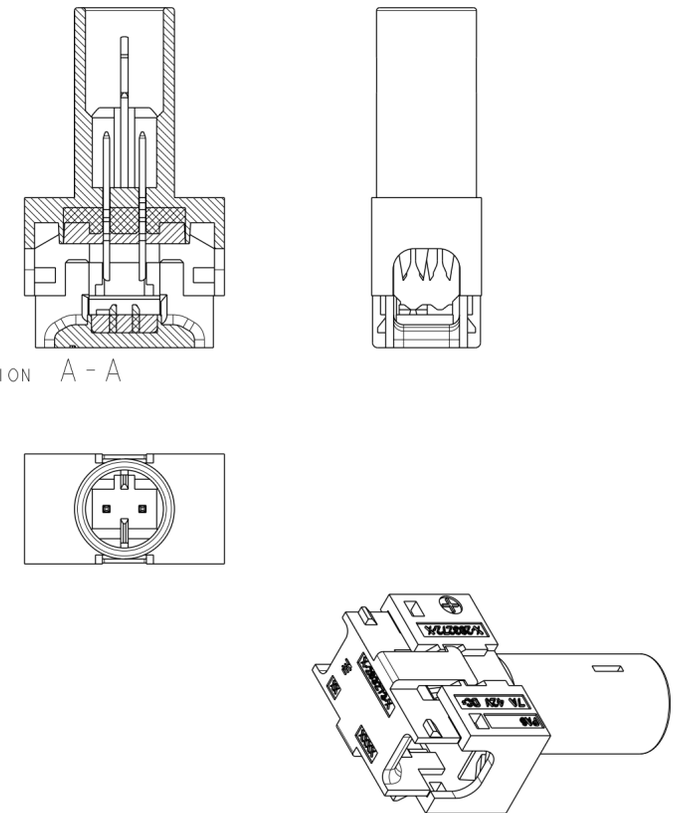
P/N 0-293270-6 AS SHOWN
 POLARIZATION KEY LV-2

P/N 1-293270-0 AS SHOWN
 POLARIZATION KEY LV-2



P/N 0-293270-7 AS SHOWN
 POLARIZATION KEY LV-2

P/N 0-293270-8 AS SHOWN
 POLARIZATION KEY LV-2



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 18JAN2007 A Vecchia	 TE Connectivity	NAME BUS BAR 2 POSITION SEALED
DIMENSIONS: mm		CHK 18JAN2007 G Turco		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 24MAY2007 G Turco	PRODUCT SPEC	108-94018
0 PLC ±		APPLICATION SPEC	114-20131	RESTRICTED TO
1 PLC ±0.3		WEIGHT	-	-
2 PLC ±0.05		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2
3 PLC ±				REV Y1
4 PLC ±				
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