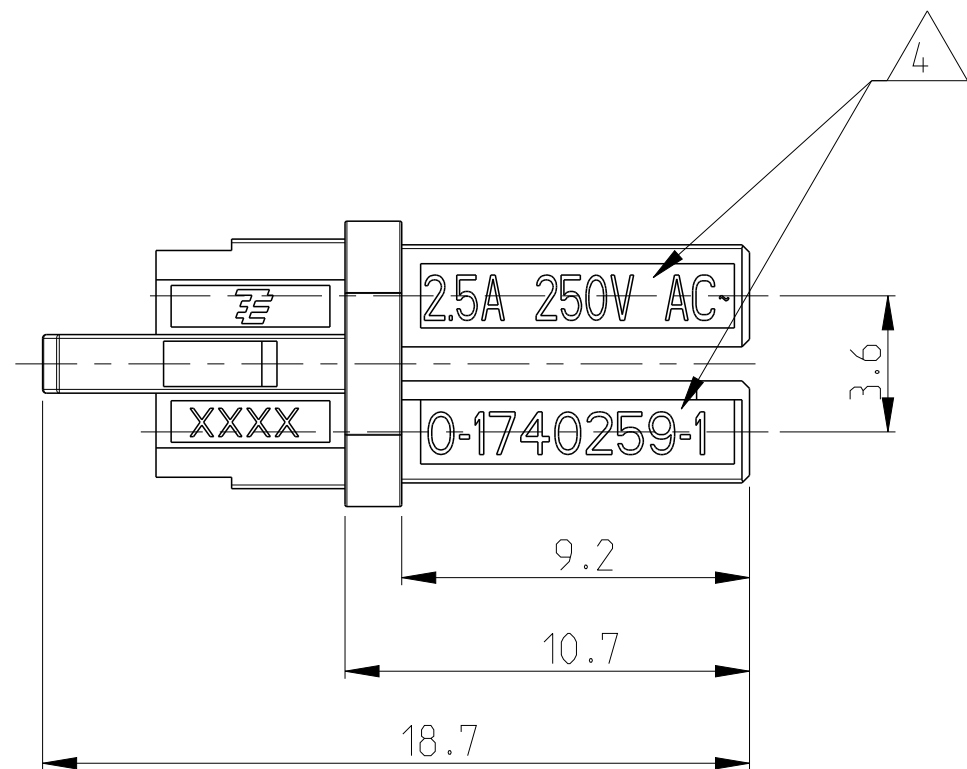


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2005
 © COPYRIGHT 2005 Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-	G		REVISED PER ECR-16-002347	22FEB2016	RS	JL
		H		ECR-16-003641	11MAY2016	RS	JL
		J		ECR-16-017348	24FEB2017	RK	JL
		J1		ADDED LV-2 PN -3 AND -4	15OCT2018	MZ	MZ



HIGH-VOLTAGE

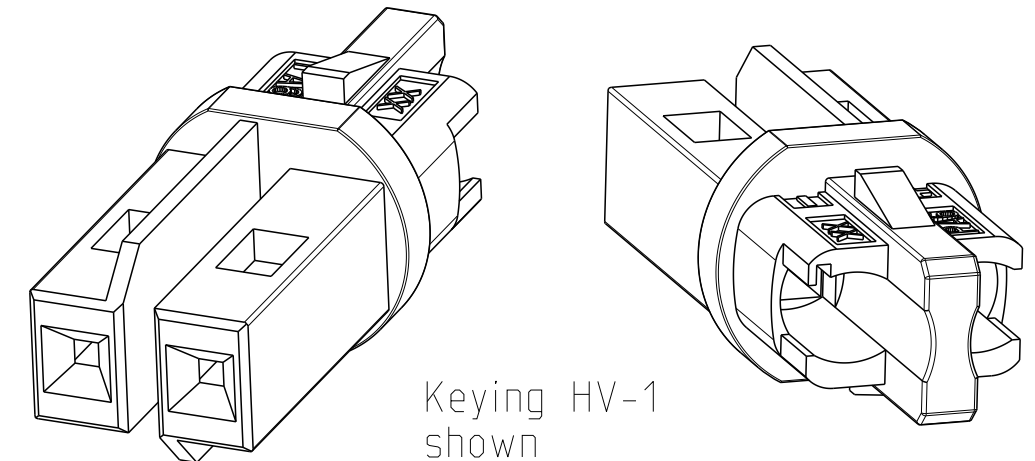
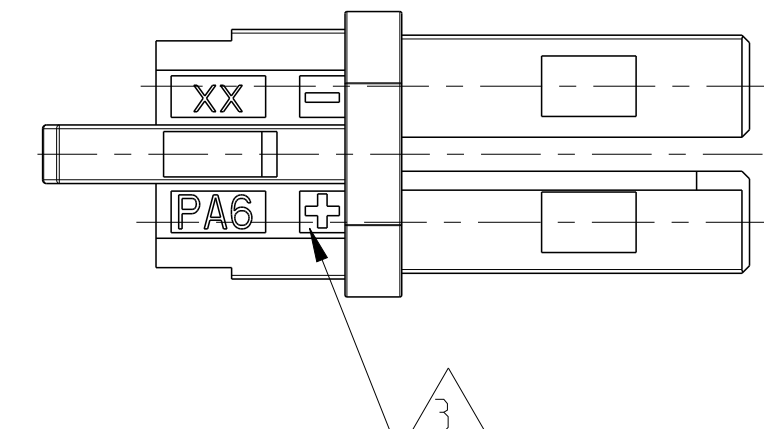
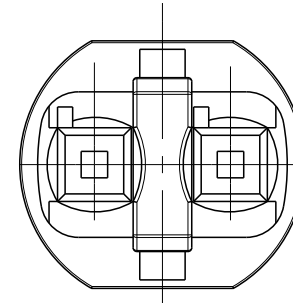
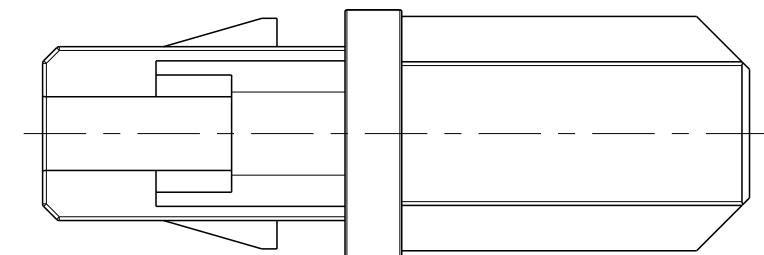
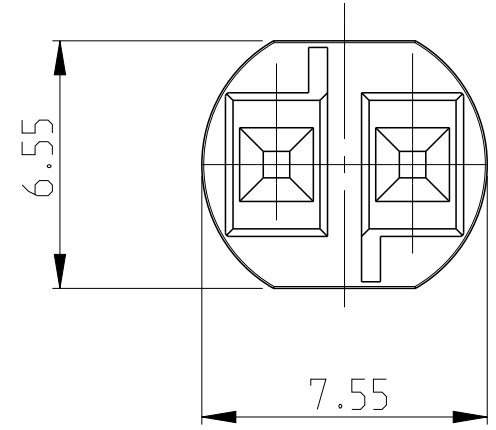
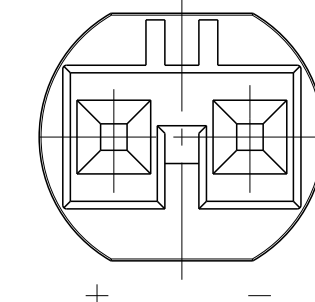
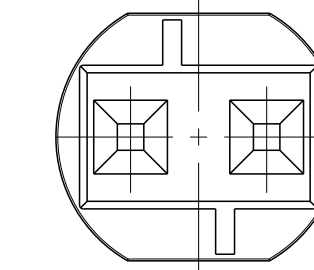
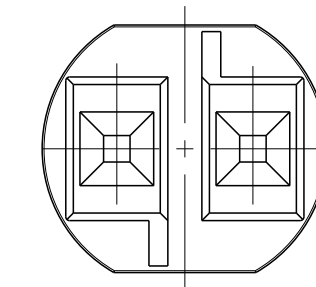
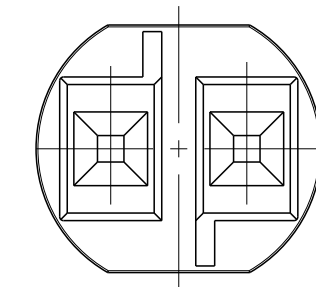
LOW VOLTAGE

Keying HV-1

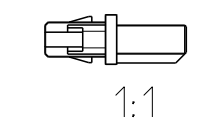
Keying HV-2

Keying LV-1

Keying LV-2



Keying HV-1 shown



1:1

Remarks:

- cavities designed for MQS socket contact PN 1740336-x
- Counterpart is Outlet PN 1740262-x and corresponding products of the MiniHVL family

- △3 Polarity marking +/- permanent / usable for DC version
- △4 PN specific marking
- △5 OBSOLETED
- △6 PRELIMINARY

△6	LV-2	LOW -VOLTAGE 125VAC /VDC	125VAC /VDC	NATURAL/WHITE	0-1740449-4
△6	LV-2	LOW -VOLTAGE 125VAC /VDC	125VAC /VDC	BLACK (ANTHRACITE)	0-1740449-3
	LV-2	LOW -VOLTAGE 125VAC /VDC	125VAC /VDC	YELLOW	0-1740449-2
	LV-1	LOW -VOLTAGE 125VAC /VDC	125VAC /VDC	LIGHT GREY	0-1740449-1
△5	HV-3	HIGH-VOLTAGE 125 V AC	6A/125V AC ~	BLUE	0-1740259-6
	HV-2	Switch	max. 7A	RED	0-1740259-5
	HV-1	HIGH-VOLTAGE 250V AC	2.5A/250V AC ~	BLACK (ANTHRACITE)	0-1740259-2
	HV-1	HIGH-VOLTAGE 250V AC	2.5A/250V AC ~	NATURAL/WHITE	0-1740259-1
	Keying	REMARKS	Marking △4	COLOR	PN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.2 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±° FINISH	DWN H.ATZMANN 08FEB2005 CHK DEENLOCH 08FEB2005 APVD BARTOSCH 08FEB2005	TE Connectivity	
MATERIAL PA 6		PRODUCT SPEC 108-94018 APPLICATION SPEC 114-18751 WEIGHT 0.4 g	NAME NECTOR S CONNECTOR SYSTEM PLUG	
			SIZE A2	CAGE CODE 00779
			DRAWING NO C-1740259	RESTRICTED TO -
			CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV J1

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