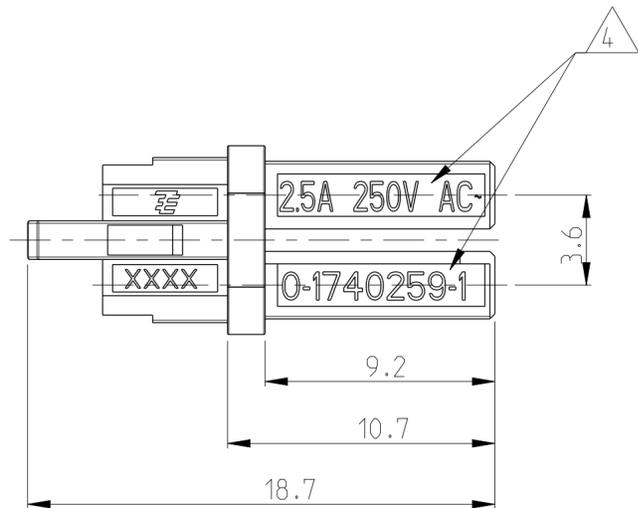


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2005
 © COPYRIGHT 2005 Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

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

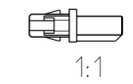
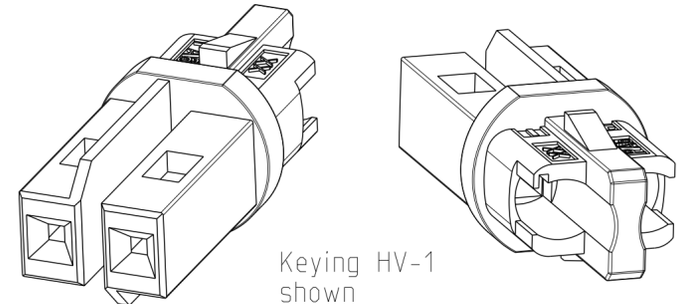
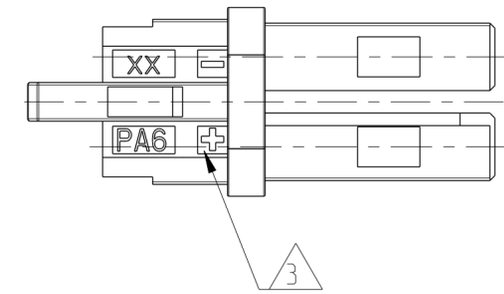
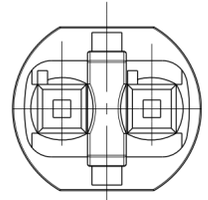
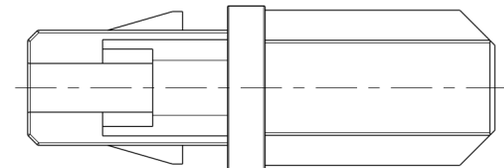
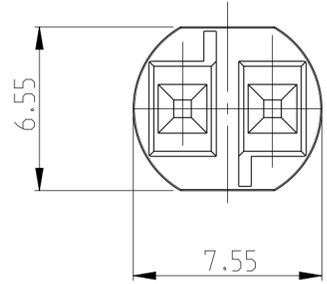
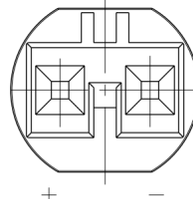
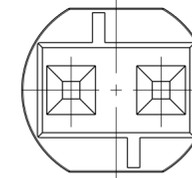
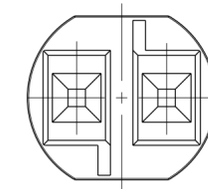
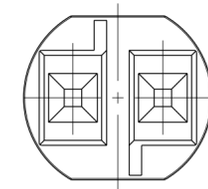
LOW VOLTAGE

Keying HV-1

Keying HV-2

Keying LV-1

Keying LV-2



- 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 OBSOLETE
 - △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:	DWN H.ATZMANN 08FEB2005	TE Connectivity
		CHK DEENLOCH 08FEB2005	
		APVD BARTOSCH 08FEB2005	
		PRODUCT SPEC 108-94018	
MATERIAL PA 6	FINISH	APPLICATION SPEC 114-18751	NAME NECTOR S CONNECTOR SYSTEM PLUG
		WEIGHT 0.4 g	SIZE A2
		CUSTOMER DRAWING	CAGE CODE 00779
			DRAWING NO C-1740259
			RESTRICTED TO -
			SCALE 5:1
			SHEET 1 OF 1
			REV J1

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9