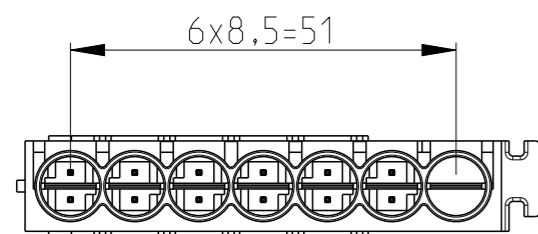
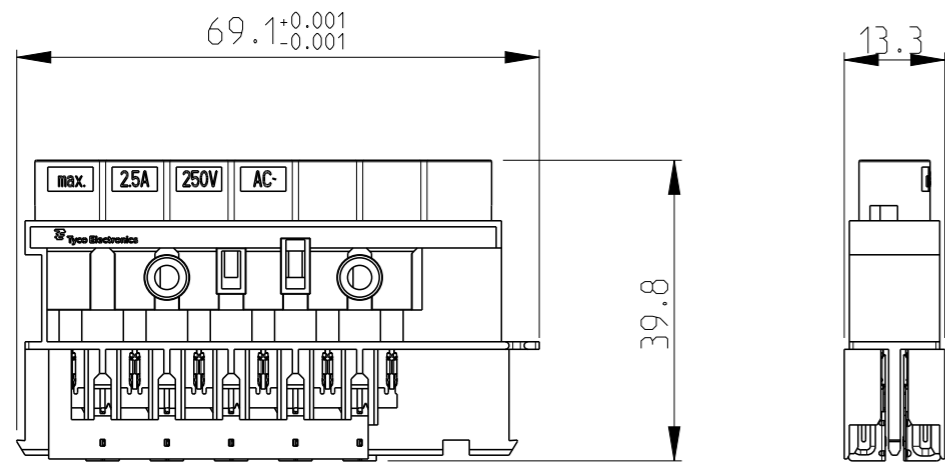


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2006
 © COPYRIGHT 2006 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
C5		ECR-16-004670	04APR2016	RS	JL
D		ECR-17-003481	10MAY2017	SK	PO
D1		ECR-18-015176	05OCT2018	GCM	MZ
D2		ADDED PN 1--2	15OCT2018	MZ	MZ



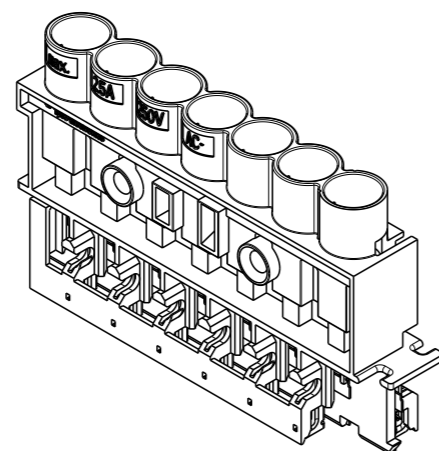
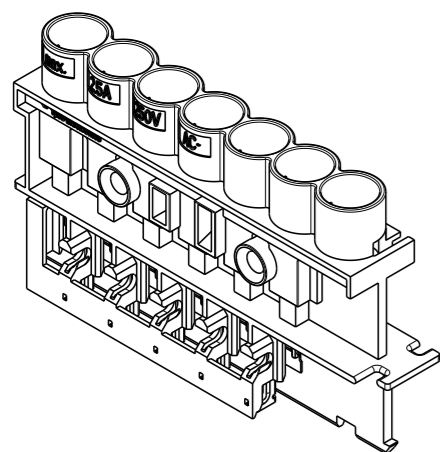
NOTES:

- PARTS PRELOADED WITH CONTACTS
- MATERIAL HOUSING: PA6/WEIGHT ~11 g
MATERIAL CONTACTS: CuNiSi/WEIGHT ~2.8 g
- FOR 7 POS. VERSION ADD CODING RING PN 1740316-1

- △4 OBSOLETE
- △5 PRELIMINARY PART

6 POS VERSION AS SHOWN

7-POS VERSION FOR SWITCH APPLICATION AS SHOWN ABOVE



1:1

△5		LV-2 (6x)	1-1740317-2	1	BLACK (ANTHRACITE)	DISTRIBUTOR 6 POS. 7A/125V DC
△4	HV-2 (1X)	LV-2 (6x)	1-1740317-1	B	YELLOW	DISTRIBUTOR 7 POS. 7A/125V DC
		LV-2 (6x)	0-1740317-9	B	YELLOW	DISTRIBUTOR 6 POS. 7A/125V DC
△4	HV-2 (1X)	LV-1 (6x)	0-1740317-8	B	LIGHT GREY	DISTRIBUTOR 7 POS. 7A/125V AC
		LV-1 (6x)	0-1740317-7	B	LIGHT GREY	DISTRIBUTOR 6 POS. 7A/125V AC
△4	HV-2 (1X)	HV-3 (6x)	0-1740317-6	B	BLUE	DISTRIBUTOR 7 POS. 6A/125V AC
△4		HV-3 (6x)	0-1740317-5	B	BLUE	DISTRIBUTOR 6 POS. 6A/125V AC
△4	HV-2 (1X)	HV-1 (6x)	0-1740317-4	C	BLACK (ANTHRACITE)	DISTRIBUTOR 7 POS. 2.5A/250V AC
		HV-1 (6x)	0-1740317-3	C	BLACK (ANTHRACITE)	DISTRIBUTOR 6 POS. 2.5A/250V AC
	HV-2 (1X)	HV-1 (6x)	0-1740317-2	C	WHITE	DISTRIBUTOR 7 POS. 2.5A/250V AC
		HV-1 (6x)	0-1740317-1	C	WHITE	DISTRIBUTOR 6 POS. 2.5A/250V AC
SWITCH		WAY	ASS'Y PN	Rev.	COLOR	REMARKS
			CODING			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN SKA 13APR2006		
		CHK WH 13APR2006		
		APVD TG 13APR2006		
		PRODUCT SPEC 108-94019		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME 7.5mm MiniHVL CONNECTOR SYSTEM CONTACT AND HOUSING ASSEMBLY 6 AND 7 POSITION
		0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.2 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±°		APPLICATION SPEC 114-20139
MATERIAL -		FINISH -		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-1740317 RESTRICTED TO -
		WEIGHT ~13.8 g		SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV D2
		CUSTOMER DRAWING		

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