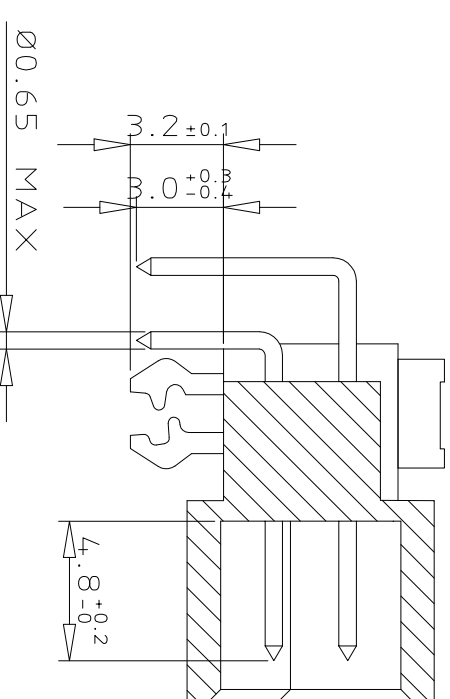
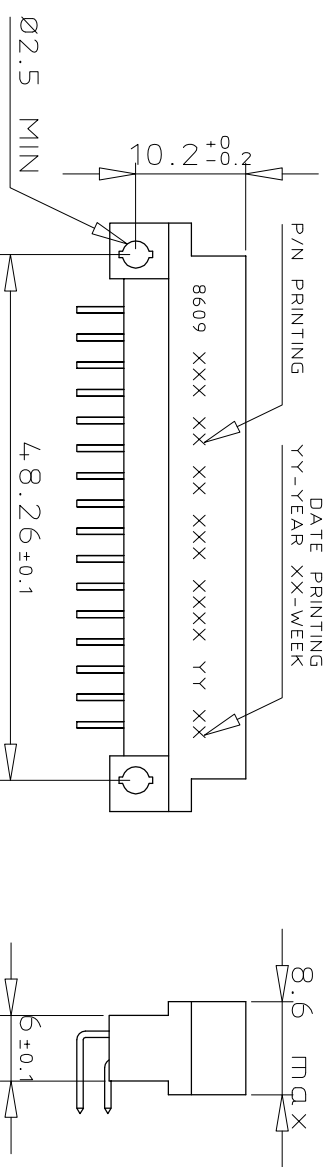
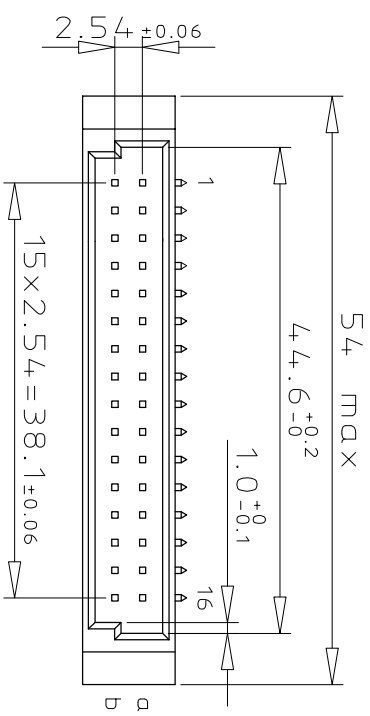
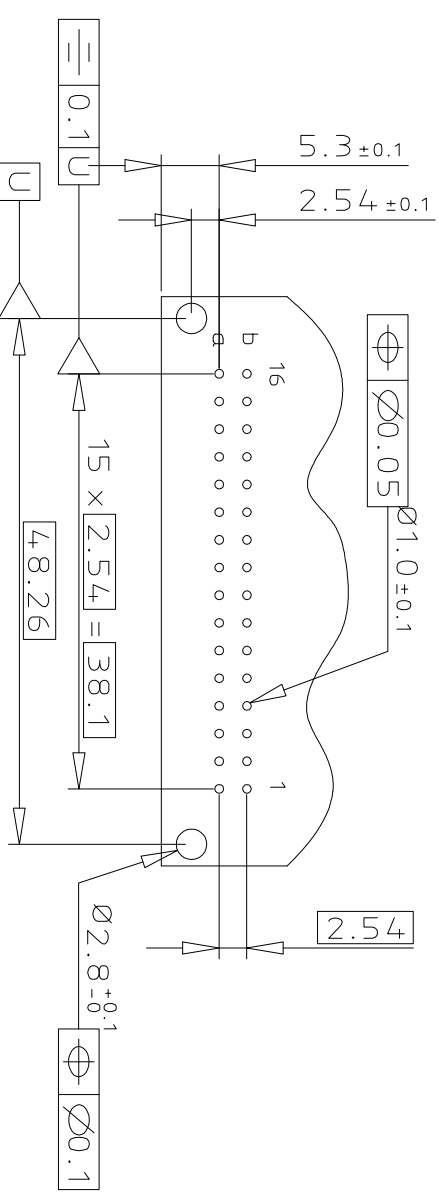


DIMENSIONS



TERMINATION

PCB LAYOUT



ORDERING INFORMATION

SERIES	8609	2	32	5	3	13	7	4	5	ELF
ROWS FITTED WITH CONTACTS	ROW a	b	-	-	-	-	-	-	-	-
NO. OF CONTACTS	NO. OF CONTACTS	NO. OF CONTACTS	NO. OF CONTACTS	NO. OF CONTACTS	NO. OF CONTACTS	NO. OF CONTACTS	NO. OF CONTACTS	NO. OF CONTACTS	NO. OF CONTACTS	NO. OF CONTACTS
TYPE OF INSULATOR	2 ROW MALE INSULATOR									
METHOD OF MOUNTING	STANDARD MOUNTING - STYLE B/2									
TERMINATION	ANGLED SPILL									
OPTIONS	NO. OPTION WITH HARPOONS									
PERFORMANCE CLASS	DIN 41612 CLASS 3									
	DIN 41612 CLASS 2									
	DIN 41612 CLASS 1									
	AS PER MIL C 55302 / JSS 50808									
PITCH PER ROW	2.54 mm									
LEAD FREE VERSION	ELF									

GENERAL CHARACTERISTICS & ROHS INFO

REFER DRAWING C-8609-0000A

mat'l. code	SEE DWG C-8609-0000A	surface	ISO 1302	tolerance	ISO 406 ISO 1101	projection	mm	product family	8609
tr	ecn	no	dr	date	tolerances unless otherwise specified	angles	linear	scale	3:2
A	104-0063	MINI	2004-09-17		0.X	±0.1			
B	105-0089	MINI	2005-05-19		0.XX	±0.1			
C	106-0061	MINI	2006-05-31	0*2*	0.XXX	±0.1			
D	107-0155	KR	2007-11-14	dr	MINI K V	2004-09-17			
E	108-0146	KR	2008-10-21	engr	RAKHEE G	2004-09-17			
		chr			KESAVAN R	2008-10-21			
		pppd			KESAVAN R	2008-10-21			
sheet index	revision	sheet	1						



product family: 8609

title: DIN STANDARD HEADER ANGLED SPILL DIN 41612 STYLE B/2

dwg no: C-8609-2009

sheet 1 of 1 size: A3

type: Product 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