

TECHNICAL SPECIFICATION

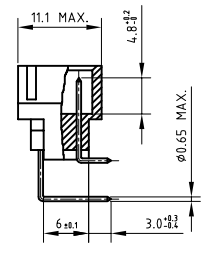
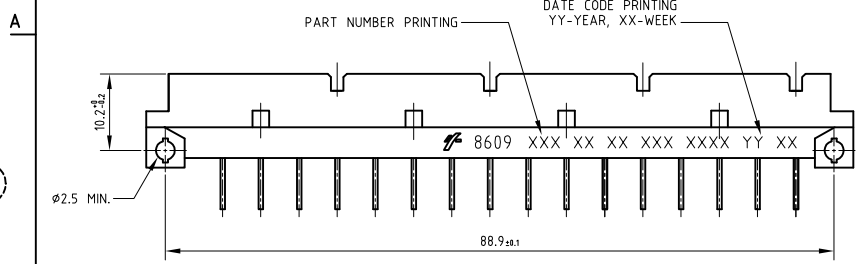
HOUSING MATERIAL : THERMOPLASTIC POLYESTER UL94V0; GREY
 HOUSING CAN WITHSTAND EXPOSURE TO LEAD FREE WAVE SOLDERING TEMPERATURE OF 260-265°C
 WHEN USED WITH PROTECTIVE ADHESIVE OR PROTECTIVE METALLIC DEVICE FOR ANGLE CONNECTORS AS IT IS USED IN CLASSICAL LEAD WAVE SOLDERING AT 235-250°C.
 CONTACT & HARPOON MATERIAL : COPPER ALLOY
 CONTACT PLATING :
 CONTACT ZONE : Au OVER Ni
 TERMINATION ZONE : Sn (PURE MATT) OVER Ni FOR LEAD FREE VERSION

ELECTRICAL DATA

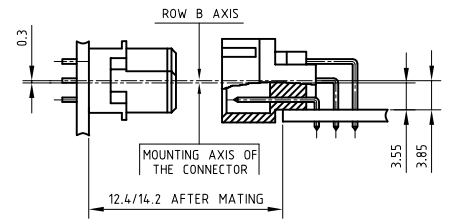
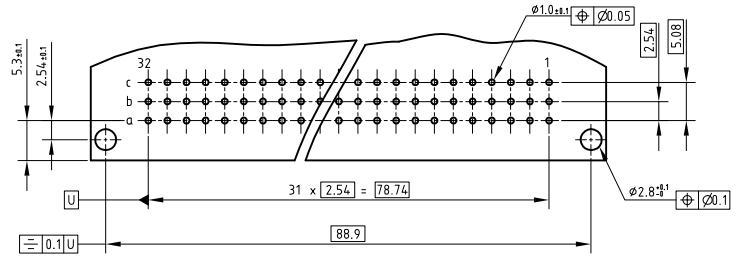
CURRENT RATING AT 20°C : 15 A
 CURRENT (I MAX) : 2 A
 TEMPERATURE RANGE : -55°C TO +125°C
 CONTACT RESISTANCE : ≤ 20 mΩ
 INSULATION RESISTANCE : ≥ 10¹⁰ MΩ
 TEST VOLTAGE (rms) : 1000 V

MECHANICAL DATA

INSERTION FORCE PER CONTACT : ≤ 0.94 N
 EXTRACTION FORCE PER CONTACT : ≥ 0.15 N
 REFERENCE SPECIFICATION : DIN 41612 / IEC 603-2



PCB DRILLING DETAILS



SERIES	8609	4	32	7	1	13	7	8	8	ELF
ROWS FITTED WITH CONTACTS										
ROW a - c	4 32									
NO. OF CONTACTS										
TYPE OF INSULATOR	3 ROW MALE INSULATOR									
METHOD OF MOUNTING	STANDARD MOUNTING - STYLE C									
TERMINATION	ANGLED SPILL									
OPTIONS	NO OPTION									
PERFORMANCE CLASS	DIN 41612 CLASS 3									
	DIN 41612 CLASS 2									
	DIN 41612 CLASS 1									
	AS PER MIL C 55302 / JSS 50808									
PITCH PER ROW	5.08 mm									
LEAD FREE VERSION	ELF									

NOTES:

- THE "LF" PRODUCTS MEET EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
- THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 3.5 SECONDS IN A WAVE SOLDER APPLICATION WITH A 1.6 MM MINIMUM THICK CIRCUIT BOARD.
- LEAD FREE OR RoHS DIRECTIVE LABELING TO BE PROVIDED AS PER GS-14-920 FOR LEAD FREE VERSION.

mat'l. code	SEE TECH. SPEC.	surface	ISO 1302	tolerance	ISO 406	ISO 1101	projection	product family	8609
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified			mm	title	DIN STANDARD HEADER
A	104-09-08	MINI	2008-09-26	angles	linear	.02.1	mm	ANGLED SPILL DIN 41612 STYLE-C	
				0°±1°			scale 3:2		
		dr	MINI.K.VANDANATH	2008-09-26	enr	KESAVAN	2008-09-26	dwg no	sheet 1 of 1
		chr	JOHN SLEEBA	2008-09-26	appd	KESAVAN	2008-09-26	size	A3
sheet index	revision sheet	A	1					type	Product Customer Drawing



Copyright FCJ

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