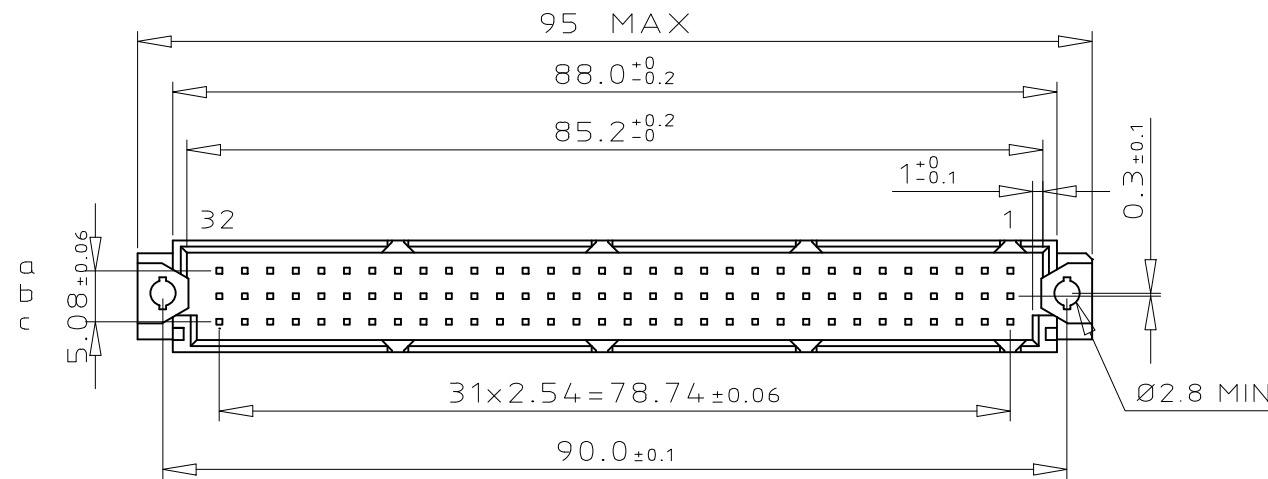
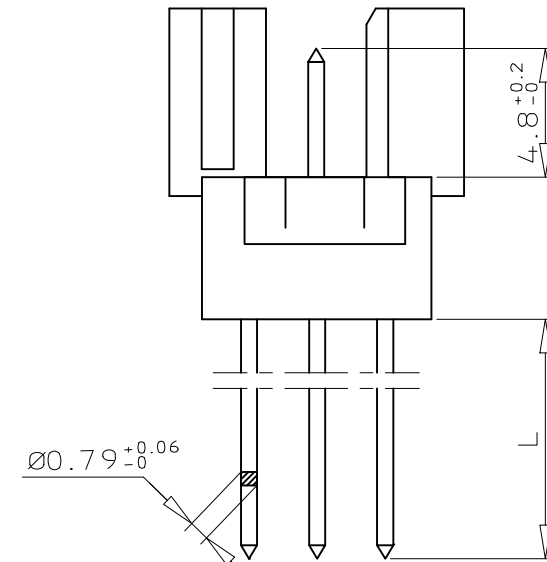


DIMENSIONS

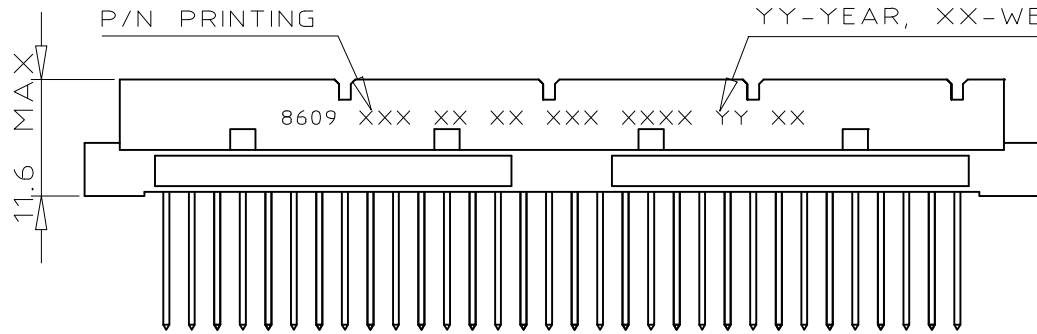


TERMINATION



P/N PRINTING

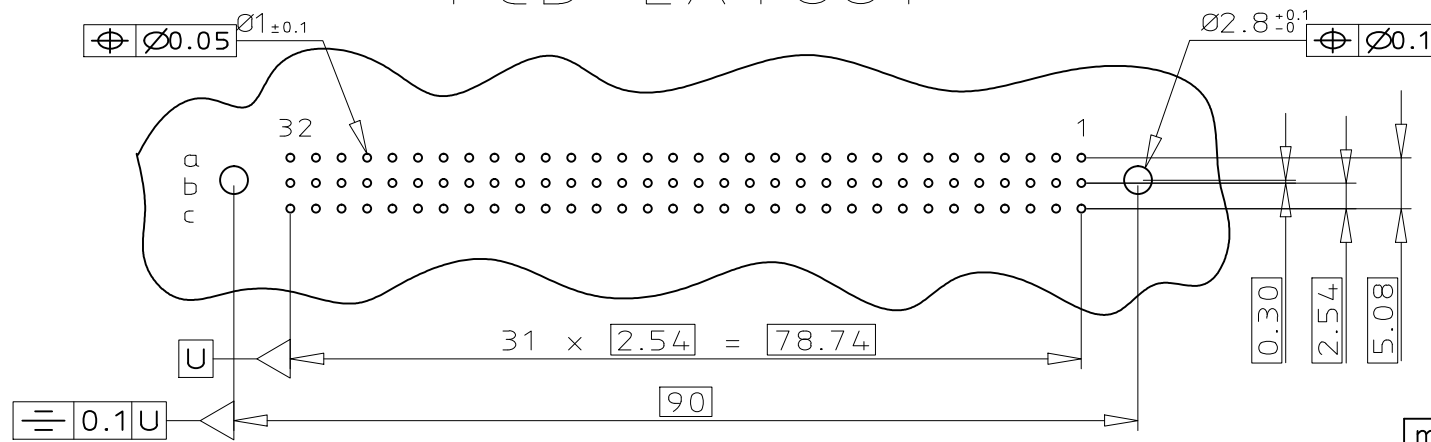
DATE CODE PRINTING
YY-YEAR, XX-WEEK



ORDERING INFORMATION

SERIES	8609	3	96	7	8	15	7	4	5	ELF
ROWS FITTED WITH CONTACTS										
ROW a	-	-	-	-	-	-	1	32		
ROW a	b	c	-	-	-	-	3	96		
ROW a	-	c	-	-	-	-	4	64		
ROW a	-	-	c	-	-	-	4	32		
NO. OF CONTACTS										
TYPE OF INSULATOR										
3 ROW MALE INSULATOR ----- 7										
METHOD OF MOUNTING										
REVERSE MOUNTING - STYLE R ----- 8										
TERMINATION STYLE										
WIRE WRAP L=13.1 ±0.5 ----- 15										
WIRE WRAP L=18.2 ±0.5 ----- 25										
OPTIONS										
NO OPTION ----- 7										
PERFORMANCE CLASS										
DIN 41612 CLASS 3 ----- 4										
DIN 41612 CLASS 2 ----- 5										
DIN 41612 CLASS 1 ----- 6										
AS PER MIL C 55302 / JSS 50808 ----- 8										
PITCH PER ROW										
2.54 mm ----- 5										
5.08 mm ----- 8										
LEAD FREE VERSION ----- ELF										

PCB LAYOUT



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	product family	8609
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified	angles	linear	title	DIN REVERSE HEADER
A	104-0063	MINI	2004-09-17			0.X ±0.1		
B	105-0089	MINI	2005-05-19			0.XX ±0.1		
C	105-0174	MINI	2005-09-27	0°±2°		0.XXX ±0.1	scale 3:2	
D	106-0061	MINI	2006-05-31	dr	MINI K V	2004-09-17	dwg no	sheet 1 of 1 size
E	108-0146	KR	2008-10-21	enrg	RAKHEE G	2004-09-17	C-8609-2005	A3
F	109-0200	KR	2009-09-22	chr	S ALOSIOUS	2010-12-04	type Product Customer Drawing	
G	110-0234	SAL	2010-12-04	appd	S ALOSIOUS	2010-12-04		
sheet index	revision sheet	G	1					

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