

DIMENSIONS

94+ MAX.

$$85.2 + 0.2$$
$$31 \times 2.54 = 78.74 \pm 0.06$$
$$1.0 \pm 0.1$$

P/N PRINTING

DATE CODE PRINTING
YY-YEAR, XX-WEEK

•

Ø0.65 MAX

 $\frac{7}{8} + \frac{1}{10} = \frac{37}{40}$

TERMINATION

ORDERING INFORMATION

SERIES	8609	3	96	7	1	13	7	4	5	ELF
ROWS FITTED WITH CONTACTS										
ROW a	b	c						96		
ROW a	-	c						64		
NO. OF CONTACTS										
TYPE OF INSULATOR										
3 ROW MALE INSULATOR 7										
METHOD OF MOUNTING										
STANDARD MOUNTING - STYLE C 1										
TERMINATION										
ANGLED SPILL 13										
OPTIONS										
NO. OPTION 7										
WITH HARPOONS H										
PERFORMANCE CLASS										
DIN 4,612 CLASS 3 4										
DIN 4,612 CLASS 2 5										
DIN 4,612 CLASS 1 6										
AS PER MIL C 55302 / JSS 50808 8										
PITCH PER ROW										
254 mm 5										
LEAD FREE VERSION ELF										

PCB LAYOUT

0.25 MIN

10.2⁺⁰_{-0.2}

88.9⁺⁰₋₁

P/N PRINTING

Y-YEAR, X-X-WEEK

8609 XXX XX XX XXX XXXX YY XX

Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or pin, showing dimensions and tolerances. The drawing includes a cross-section view on the left and a side view on the right. The cross-section view shows a diameter of $\phi 10 \pm 0.1$. The side view shows a length of 11.7 and a tolerance of ± 0.1 . The drawing is labeled with '11.7' and '11.7' on the right side, indicating the length of the part.

Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or rod, showing dimensions and tolerances. The drawing includes a cross-section view and a side view. The cross-section view shows a circular profile with a diameter dimension of $\varnothing 1.0 \pm 0.1$. The side view shows a cylindrical shape with a diameter dimension of $\varnothing 0.05$ and a length dimension of 5.3 ± 0.1 . The drawing is labeled with a part number 54 ± 0.1 and a tolerance zone $\varnothing 0.05$.

$$\begin{array}{r} 5.08 \\ 2.54 \\ \hline \end{array}$$
 $\frac{0}{0} + \frac{\infty}{\infty}$

LEAD FREE VERSION

二

Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or rod, showing dimensions and a calculation.

Dimensions and Tolerances:

- Top diameter: 5.3 ± 0.1
- Second diameter: 2.54 ± 0.1
- Third diameter: 2.54
- Fourth diameter: 5.08
- Bottom diameter: $\emptyset$

Calculation:

$$31 \times 2.54 = 78.74$$

Other features:

- A series of 32 holes along the length of the part.
- A hole at the bottom with a diameter of $\emptyset$.
- A hole at the top with a diameter of $\emptyset 0.05$.
- A dimension of 88.9 is shown at the bottom.

GENERAL CHARACTERISTICS & ROHS INFO

REFER DRAWING C-8609-0000A

mat'l. code				surface		tolerance		projection		product family	
SEE DRAWING C-8609-0000A				ISO 1302 ✓		ISO 406 ISO 1101				8609	
ltr	ecn	no	dr	date	tolerances unless otherwise specified					title	
A	104-0063	MINI	2004-09-16		angles			0.X ±0.1		DIN STANDARD HEADER	
B	105-0042	MINI	2005-05-19		linear			0.XX ±0.1		DIN 41612 STYLE C	
C	106-0061	MINI	2006-05-31		0°±2°			0.XXX ±0.1		scale 3:2	
D	107-0100	KR	2007-08-20	dr	MINI K V				2004-09-16		dwg no
E	108-0146	KR	2008-10-21	engr	RAKHEE G				2004-09-16		sheet 1 of 1
				chr	KESAVAN R				2008-10-21		C-8609-2001
				appt	KESAVAN R				2008-10-21		A3
sheet	revision		E								type Product Customer Drawing
index	sheet		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