

Recommended PCB Layout
(Top View)

Materials and Finish

Housing Material: High Temp. Material
UL 94V-0 Rated,
Color: Black
Shield: Copper Alloy, Nickel Plated
Contact Material:
Phosphor Bronze
Plating Options:
Standard: Nickel Underplating,
Gold Flash Plating on Contact Area,
Gold Flash on Solder Area
50 Option: Nickel Underplating,
Contact Area Plated with 50u" Gold
to Comply with ANSI/TIA-1096-A,
Gold Flash on Solder Area

Electrical Characteristics

Rated Current: 1.5A
Rated Voltage: 125V DC
Insulation Resistance:
500 Megohms Min.
Contact Resistance:
30 milliohms Max.
Dielectric Withstanding Voltage:
1000V AC for 1 Minute

Mechanical Characteristics

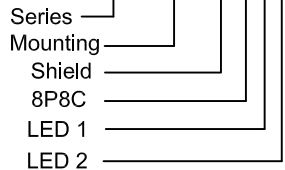
Durability Rating:
750 Mating Cycles Min.
Operating Temperature:
-40°C to +85°C

LED Characteristics

Forward DC Current: 20mA
Forward Voltage: 1.8V Typical

Ordering Information:

GWLEX-SMT-S988x/x-x



Plating Option:
Blank - Gold Flash
50 - 50u" Gold

Available LED Colors:
- G/G - G/Y - Y/Y
- G/R - Y/G
- GR/GR - YG/YG

For Other LED Color Options
Please contact Kycon

LED Schematics

	Pin#	Single Color (G, R, or Y)	Pin#	Pin#	Bi-Color (GR)	Pin#	Pin#	Bi-Color (YG)	Pin#
LED 1	12	+	11	-	Green Red	12	11	Yellow Green	11
LED 2	10	+	9	-	Green Red	10	9	Yellow Green	9



Tolerances
X.X ± 0.25
X.XX ± 0.15
Unless Stated Otherwise

REV.	DATE	DESCRIPTION	REV. BY	CHK. BY	DRAWN BY	DATE
A0	03/22/18	New Drawing	H. MA	C. Furumasu	H. MA	02/08/18
A1	05/31/18	Release Drawing	G. Serrato	D. Shehan		

GWLEX-SMT-S988x/x

SMT, Modular Jack, RoHS Compliant
Shielded, Grounding Tabs, With LED(s)



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