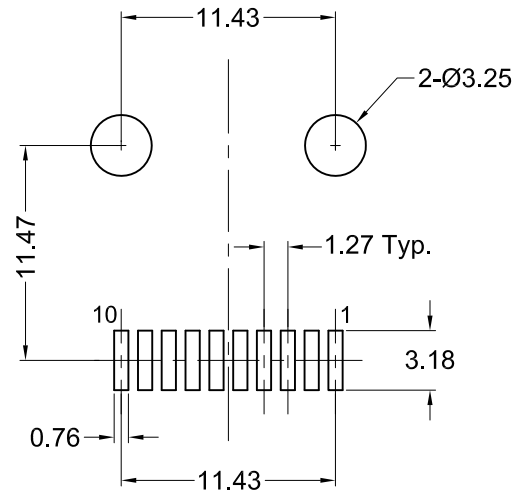
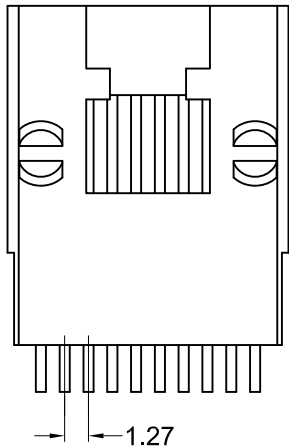




DETAIL A

Recommended PCB Layout (Top View)



Materials and Finish

Housing Material:
high temp. thermoplastic,
(reflow process compatible)
UL 94V-0 rated, black color

Design meets UL 1863 Sec. 8
Electrical Probe and Sec. 20
Child Finger test requirements

Contact Material: phosphor bronze

Contact Plating Options:
Standard: 0.0001" Nickel
Plating, Selective Plating
Gold Flash on Contact
Area, Tin on Termination End
50: 0.0001" Nickel Plating,
Selective Plating 0.000050"
Gold on Contact Area to
Comply with FCC Requirements
Under No. 47 C.F.R. Part 68,
Subpart F, Tin on Termination End

Electrical Characteristics

Current Rating: 1.0 Amps
Current Voltage: 125V DC
Insulation Resistance:
500 Megohms min.
Dielectric Withstanding Voltage:
1000V rms, 60Hz
Contact Resistance:
20 milliohms max.
Durability Rating:
1000 mating cycles min.
Operating Temperature:
-40°C to +85°C

Part Number	Gold Plating	Packaging
GMX-SMT2-N-1010	Flash	Bulk
GMX-SMT2-N-101050	50u"	Bulk
GMX-SMT2N1010TR	Flash	Tape & Reel
GMX-SMT2N101050TR	50u"	Tape & Reel



Tolerances
X.X ± 0.38
X.XX ± 0.25
Unless Stated Otherwise

REV.	DATE	DESCRIPTION	REV. BY	CHK. BY	DRAWN BY	DATE
A1	7/13/05	New Drawing	R. Aguirre	H. MA	R. Aguirre	05/23/05
A2	04/27/10	ECO #10-020	S. Vien	H. MA		
A3	12/08/10	ECO #10-088	S. Vien	H. MA		
A4	08/20/12	ECO #12-027	S. Vien	P. DalCanto		

GMX-SMT2-N-1010

Right Angle Modular Jack, RoHS Compliant

10 Position, 10 Contacts, Surface Mount



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