

MODULAR JACKS AND PLUGS: GMXHT Series

High Temperature Low Profile Modular Jack

Product Features

- 0.45" Height
- Low Profile Design Suitable for PC Add-on Board Applications
- Snap in Board Retention Tabs
- Available in 4, 6, 8, and 10 Position Housings
- Available Fully Shielded for EMI/RFI Protection
- CSA/NRTL Certified File No. LR78160

Performance Specifications

Materials and Finish

Housing Material

High Temperature Thermoplastic, UL 94V-0 Rated,
Black Color

Shield Material

Copper Alloy, Nickel Plated

Contact Material

Phosphor Bronze

Electrical Characteristics

Insulation Resistance

500 Megohms Min.

Dielectric Withstanding Voltage

1000V RMS, 60Hz

Contact Resistance

20 milliohms Max.

Current Rating

1.5A

Voltage Rating

125V DC

Operating Temperature

-40°C to +80°C

Durability

500 Mating Cycles Min.

2D Drawing	IGES	STEP	3D PDF
Solder Profile	CofC RoHS Compliant	CofC REACH Compliant	UL Plastic File
Certificate of Origin	Check Stock	Request a Sample	Send Us An Email

Generated Part Number

Part Number Builder

	-			
Series		Shield Option	Positions & Contacts	Plating Options

Series

GMXHT- High Temperature, Right Angle, PCB Mount

Shield Options

- N - Non-Shielded
- S - Fully Shielded (Available with 6-10 Positions)

Number of Positions / Contacts

- 44 - 4 Positions / 4 Contacts (Available only with N Option)
- 64 - 6 Positions / 4 Contacts
- 66 - 6 Positions / 6 Contacts
- 88 - 8 Positions / 8 Contacts
- 1010 - 10 Positions / 10 Contacts

Plating Option

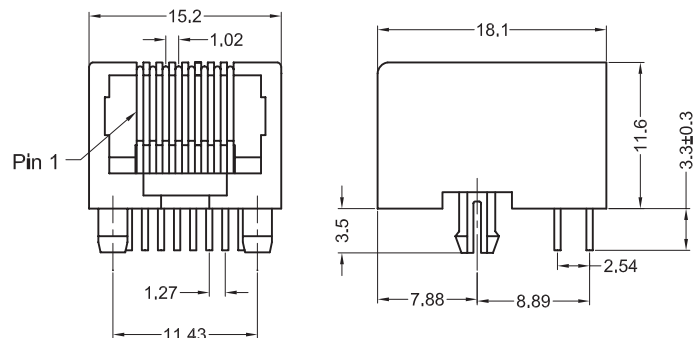
- Blank - Gold Flash
- 50 - 50µ" Gold Plating

Contact Kycon for Other Options

GMXHT Series

Dimensions in mm

GMXHT-N-88



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