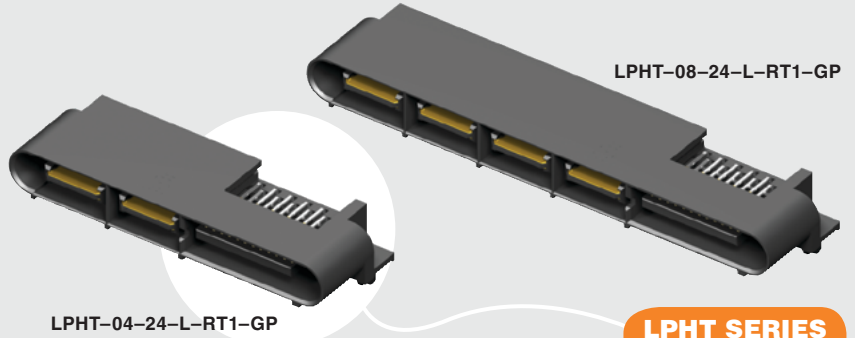




**POWER™ EXTreme
STRIP LPH**



LPHT-08-24-L-RT1-GP

LPHT-04-24-L-RT1-GP

LPHT SERIES

(12.00 mm) .472" (PWR) (1.27 mm) .050" (SIG)

EXTreme LPHPower™ TERMINAL

SPECIFICATIONS

For complete specifications and recommended PCB layouts see www.samtec.com?LPHT

Insulator Material: Black LCP

Terminal Material: Signal: Brass

Power: Copper Alloy

Plating:

Au or Sn over

50 μm (1.27 μm) Ni

Current Rating:

Power: 30 A per power blade (4 blades powered)

Signal: 1 A per signal contact

Operating Temp Range: -40 °C to +105 °C

Voltage Rating: 250 VAC

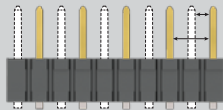
Standard Creepage: (1.21 mm) .048" (power)

Standard Clearance: (1.36 mm) .054" (power)

RoHS Compliant: Yes

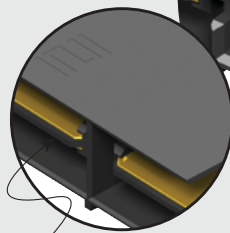
**Mates with:
LPHS**

CREEPAGE AND CLEARANCE

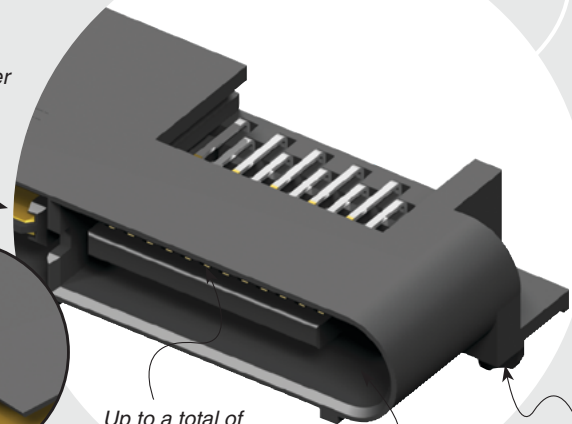


Selectively loading contacts achieves customer specific creepage and clearance requirements. Contact asp@samtec.com

Choice of power positions



Double-stacked power blades to increase density



Up to a total of 32 signal positions available

Guide post holes

Alignment pin

PROCESSING

Lead-Free Solderable: Yes

RECOGNITIONS

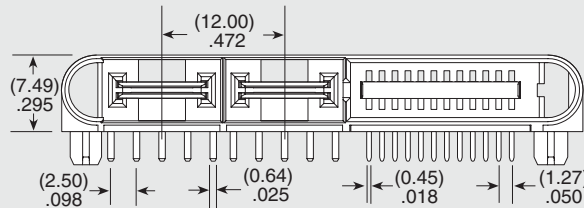
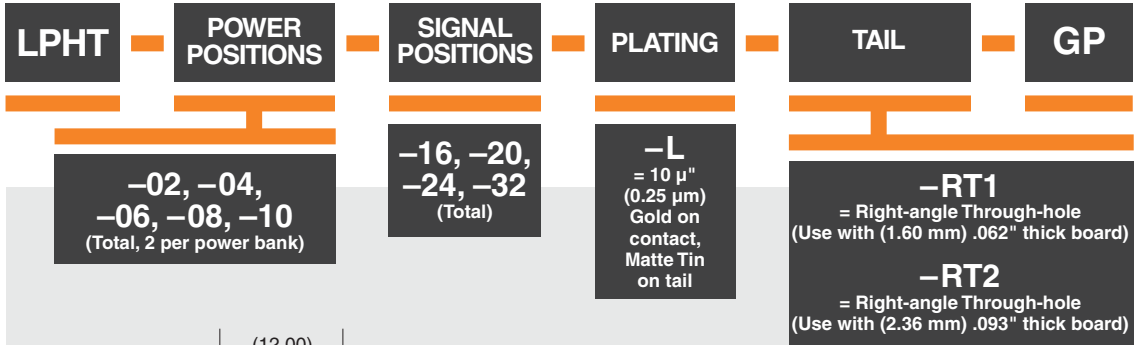
For complete scope of recognitions see www.samtec.com/quality



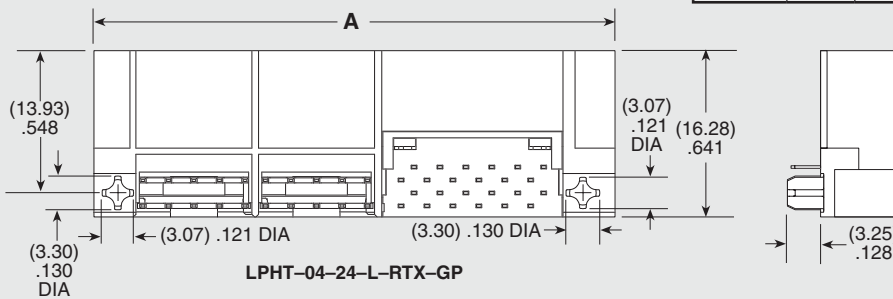
FILE NO. E111594

ALSO AVAILABLE (MOQ Required)

- Other platings
- 28 Signal positions
- No Guide post



SIGNAL POSITIONS	POWER POSITIONS				
	A (-02)	A (-04)	A (-06)	A (-08)	A (-10)
-16	(33.97) 1.337	(45.97) 1.810	(57.97) 2.282	(69.97) 2.755	(81.97) 3.227
-20	(36.51) 1.437	(48.51) 1.910	(60.51) 2.382	(72.51) 2.855	(84.51) 3.327
-24	(39.05) 1.537	(51.05) 2.010	(63.05) 2.482	(75.05) 2.955	(87.05) 3.427
-32	(44.13) 1.737	(65.13) 2.210	(68.13) 2.682	(80.13) 3.155	(92.13) 3.627



Notes:
Series is rated up to 60 A per power bank.
Some lengths, styles and options are non-standard, non-returnable.
The Molex EXTreme LPHPower™ line is a second source to the Samtec LPHT Series

* EXTreme LPHPower™ is a trademark of Molex Incorporated.

Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.

WWW.SAMTEC.COM

All parts within this catalog are built to Samtec's specifications. Customer specific requirements must be approved by Samtec and identified in a Samtec customer-specific drawing to apply.

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