

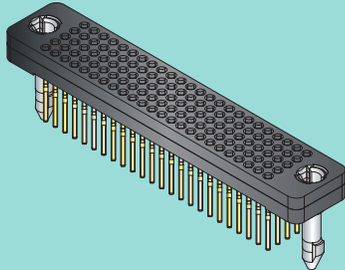
.062" PITCH COMPLIANT PIN

# HD Stacker™



## GSTBL single-sided mating connector Top-of-stack

### MATES WITH GSTB AND GSTB (.095)



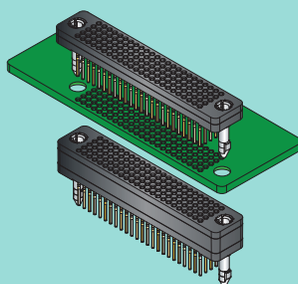
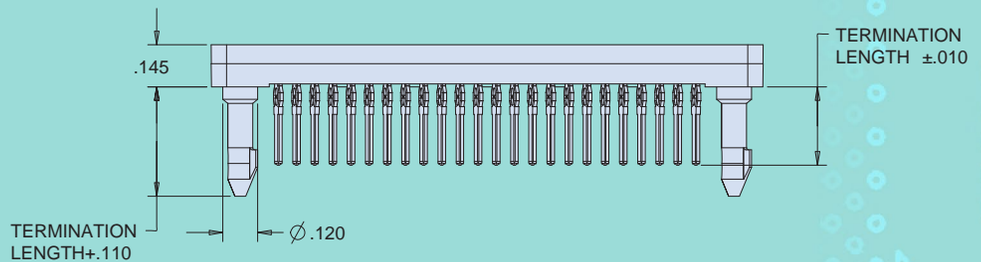
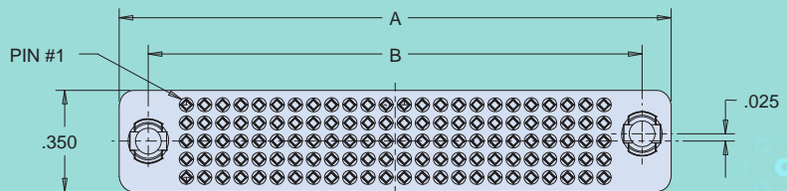
- Innovative Chevron Contact System (CCS)
- High-density layouts from 40 to 300 contacts
- Polarized insulators
- Keyed guide pin hardware for mis-mate protection

How to Order GSTBL HD Stacker					
Sample Part Number	GSTBL	-120	-.270	-G	1
Series	GSTBL = Low Profile Stacker				
Number of Contacts	40, 80, 120, 160, 200, 240, 300				
Pin Termination Length	.270, .300, .350, .400, .500, .600, .700, .800, .900, 1.000				
Hardware	G Keyed Guide Pin*				
Key Position	1*	2	3	4	

\* Choose Hardware/Key Position -G1 for best availability / fastest delivery



All Glenair HD Stacker™ connectors are equipped with our innovative .062" pitch high-density Chevron Contact System (CCS). Special non-orthogonal socket tines enable both higher density layouts as well as improved signal integrity. The GSTBL is equipped with pin contacts with solder-free press-fit board mounting (no socket contacts).



The GSTBL is used in top-of-stack applications that only require a single-sided mating interface. Shown: GSTBL stack-mating with GSTB.

Number of Contacts	A		B	
	in	mm	in	mm
40	0.90	22.86	0.70	17.78
80	1.40	35.56	1.20	30.48
120	1.90	48.26	1.70	43.18
160	2.40	60.96	2.20	55.88
200	2.90	73.66	2.70	68.58
240	3.40	86.36	3.20	81.28
300	4.15	105.41	3.95	100.33

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А