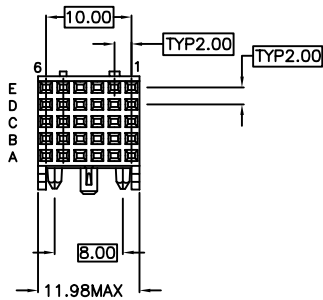


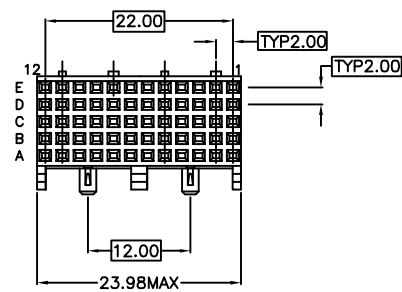
Tous droits strictement réservés. Reproduction ou communication a des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriété de c FCI. Droits de reproduction FCI.



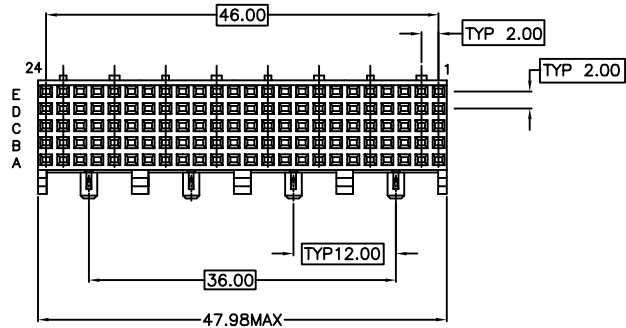
All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.



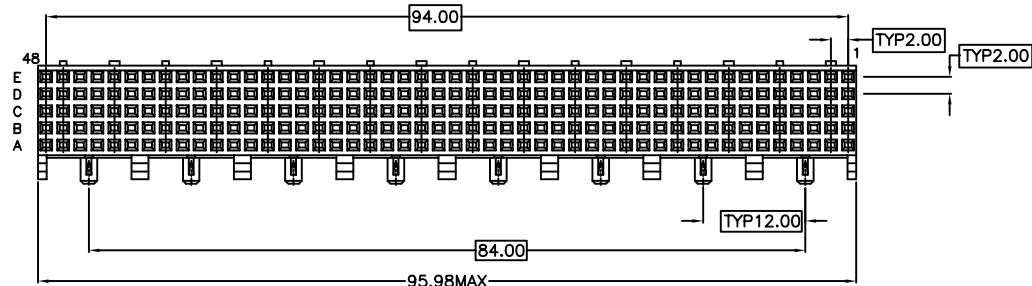
30 POSITION



60 POSITION



120 POSITION



240 POSITION

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED;

- 1 CONNECTOR MATERIALS:
HOUSING: GLASS FILLED THERMOPLASTIC,
UL94-V0 COMPLIANT.
TERMINAL: PHOSPHOR BRONZE ALLOY
- 2 PACKED IN TUBES.
- ③ FEATURE MAY OR MAY NOT BE PRESENT DEPENDING UPON THE MOLD TOOLING USED TO PRODUCE PRODUCT.
- 4 PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-177.
- 5 APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-015.
- 6 THE PRODUCTS WHERE THE PART NUMBER ENDS IN "LF" MEET THE EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
- 7 ALL PRODUCTS WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C FOR 60 SECONDS IN A CONVECTION, INFRARED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.

SPECIAL DATAS:

- VISUAL INSPECTION: 100%
- MARKING FAILURES
- HOUSING MATERIAL FAILURES
- SPOILT HOUSING
- STAINED HOUSING
- BROKEN CONTACTS (Twisted or Loosen)

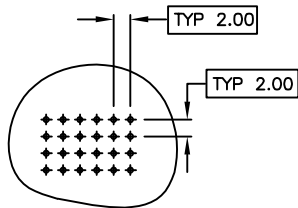
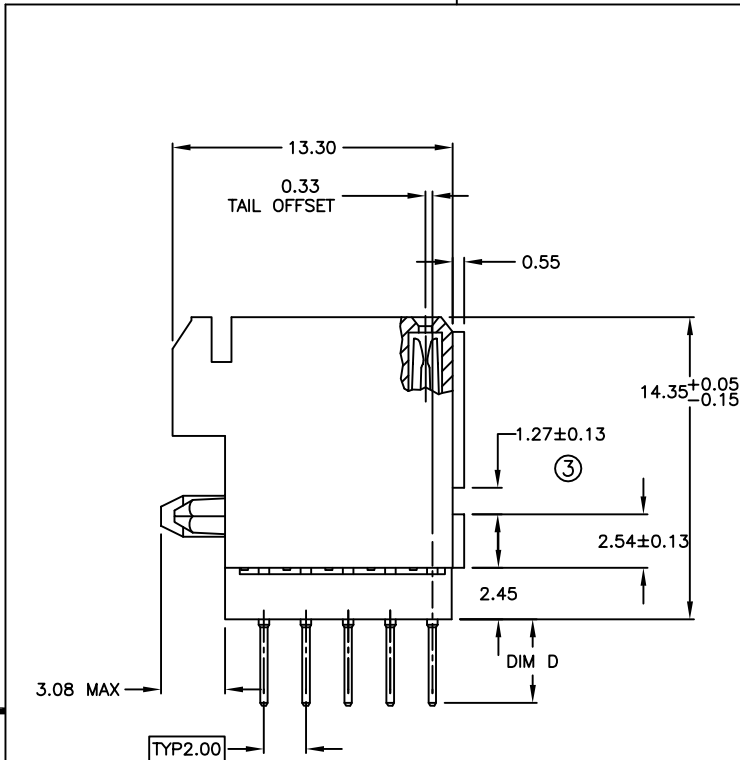
mat'l. code				tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER COPY		FCI www.fciconnect.com	
ltr	ecn no	dr	date	linear	.X ±.3[±.1]	projection ⊕ ↗	title		
A	DG09-0078	Cenh	03/10/09	linear	.XX ±.13[±.02]		T SERIES STRAIGHT RECEPT ASSY 5 ROW, STB SPECIFY 400		
				angles	.XXX ±.051[±.005]	MM ↔	product family		code
				dr	0° ±1°		METRAL		213
				enr	Heaven Cen 03/10/09	scale 4:1	size dwg no		sheet
				chr	Heaven Cen 03/10/09		A 10098727		1 of 2
				appd	PM Zheng 03/10/09				
					Joseph Hsia 03/10/09				
sheet index	revision sheet	A	A						
		1	2						

cage code
22526

Tous droits strictement reserves. Reproduction ou communication a des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite au propriétaire. Propriete de c FCI. Droits de reproduction FCI.



All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT, COMPONENT SIDE
SEE PRINT 58351 FOR ADDITIONAL PCB INFORMATION

CATALOG NUMBER DESCRIPTION

PRODUCT FAMILY	HM1	S	5	-	T	-	R	400	H	6	LF
HM1 = METRAL HM1											LF = LEAD FREE Sn PLATING ON TAILS
PRODUCT TYPE		S									PERFORMANCE LEVEL SEE TABLE 2
S = FEMALE SIGNAL STRAIGHT											
NUMBER OF ROWS			5								INSULATING MATERIAL H = HIGH TEMPERATURE MATERIAL VARIATIONS 400 = CUSTOMER SPECIAL
5 = 5 ROW											
BODY LENGTH											BOARD ATTACHMENT R = STANDARD STRAIGHT PCB TERMINATION TYPE R = SOLDER TAIL, DIM D = 3.30 ± 0.30 S = SOLDER TAIL, DIM D = 4.10 ± 0.30
1 = 12.00 2 = 24.00 3 = 48.00 4 = 96.00											
MATING CONTACT											
T = TWISTED FEMALE											

TABLE 2

CODE	CONTACT AREA	PERFORMANCE LEVEL
6	0.75um Au min over 1.3um Ni min or 0.68um PdNi min +0.08um Au min over 1.3um Ni min	TELCORDIA CO

mat'l. code				tolerances unless otherwise specified				CUSTOMER COPY		FCI www.fciconnect.com		
ltr	ecn no	dr	date	linear	NONE ±3[±.1]			projection	title			
A					.X ±.5[±.02]				MM	T SERIES STRAIGHT RECEPT ASSY		
					.XX ±.13[±.005]					5 ROW, STB SPECIFY 400		
				angles	0° ±1°			scale	product family		code	
				dr	Heaven Cen	03/10/09	10:1		METRAL		213	
				enr	Heaven Cen	03/10/09			size dwg no		sheet	
				chr	PM Zheng	03/10/09			A 10098727		2 of 2	
				appd	Joseph Hsia	03/10/09						
sheet index	revision sheet											

cage code
22526

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