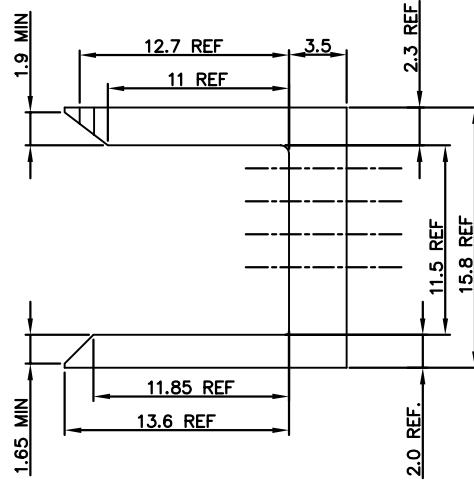
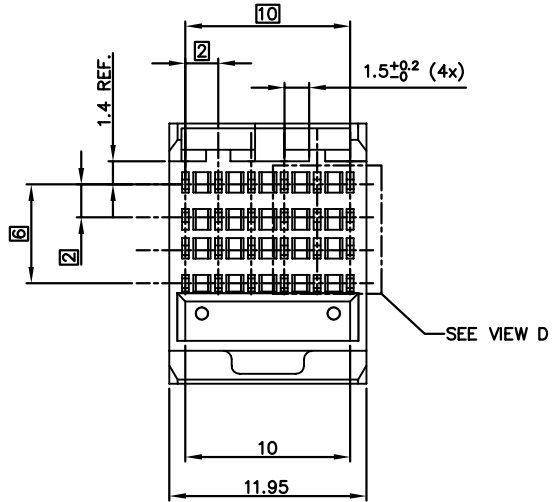
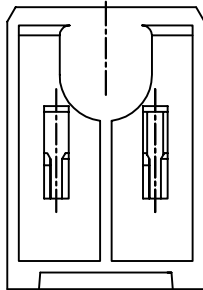
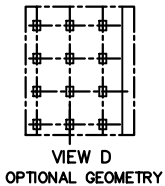


PART NUMBER	NO. OF MOD.
10026155-005	1
10026155-005LF	



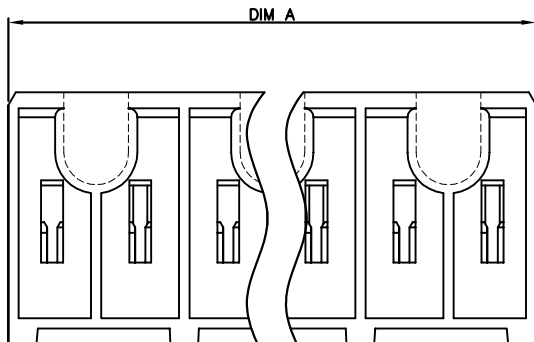
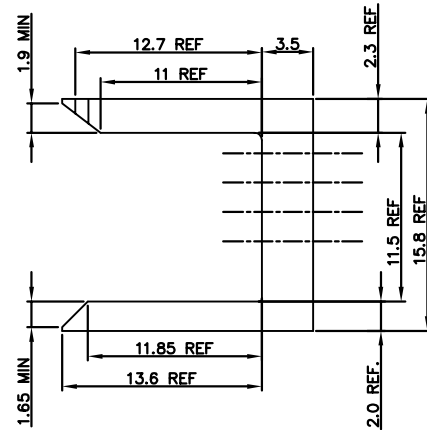
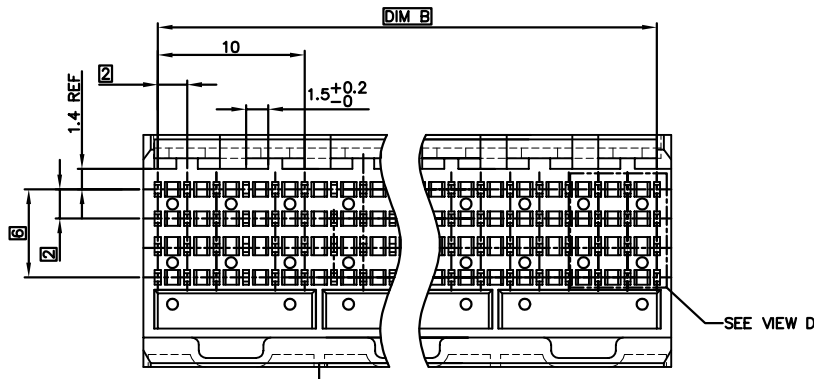
NOTES:

1. BODY MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER 30% GLASS. FLAME RETARDANT ACC. TO UL 94-V0. COLOR: NATURAL
2. FOR LEAD FREE NUMBERS, ADD AN 'LF' SUFFIX. PART NUMBERS THAT DO NOT END IN 'LF' ARE LEAD FREE. EXAMPLE: 10026155-005LF
3. THE PRODUCTS WHERE THE PART NUMBER ENDS IN LF AND THE NONE LF PART NUMBERS MEET THE EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
4. ALL PRODUCTS WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C FOR 60 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED OR VAPOUR PHASE REFLOW OVEN.



mat'l. code		surface		tolerance		projection		product family				
SEE NOTE 1		ASME Y14.5		ASME Y14.5				METRAL (tm)				
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified				title				
A	V03-0335	LP	03/21/03	angles	Linear	.X±.3	MM		4 ROW SHROUD			
B	V03-0439	LP	4/22/03			.XX±.13						
C	V06-0080	JRV	3/15/06	0°±2'		.XXX±.051	scale 1:1					
D	V06-0609	DCH	2008-06-22	dr	L.POTTEIGER	03/21/03			dwg no	sheet 1 of 2	size	
				engr	M.GRAY	03/21/03			10026155	A4		
				chr	M.GRAY	03/21/03						
				appd	M.GRAY	03/21/03			type		CUSTOMER Drawing	
sheet index	revision sheet	D	D									
		1	2									

PART NUMBER	DIM A	DIM B	NO. OF MOD.
10026155-001	35.95	34.00	3
10026155-002	23.95	22.00	2
10026155-003	47.95	46.00	4
10026155-004	95.95	94.00	8
10026155-001LF	35.95	34.00	3
10026155-002LF	23.95	22.00	2
10026155-003LF	47.95	46.00	4
10026155-004LF	95.95	94.00	8



mat'l. code SEE NOTE 1		surface ASME Y14.5	tolerance ASME Y14.5	projection MM	product family METRAL (tm)
ltr	ecn no	dr	date	title 4 ROW SHROUD	
D		tolerances unless otherwise specified		MM	
		angles	.X±.3	scale 1:1	
		0°±2'	.XX±.13	FCI	
		dr	L.POTTEIGER 03/21/03	dwg no sheet 2 of size	
		engr	M.GRAY 03/21/03	10026155 A4	
		chr	M.GRAY 03/21/03	type CUSTOMER Drawing	
		appd	M.GRAY 03/21/03		
sheet index	revision sheet				

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