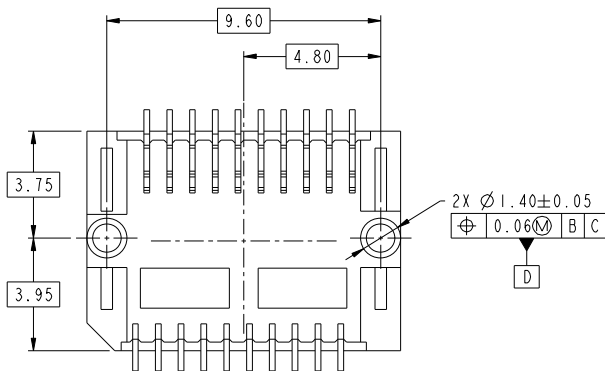
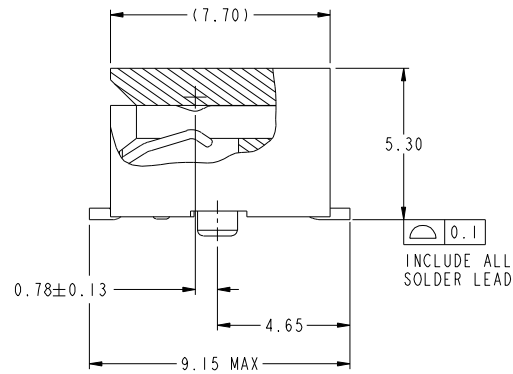
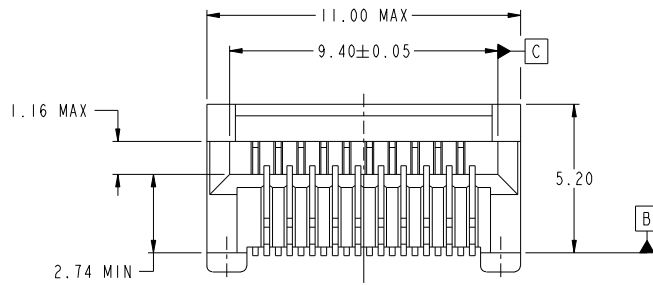
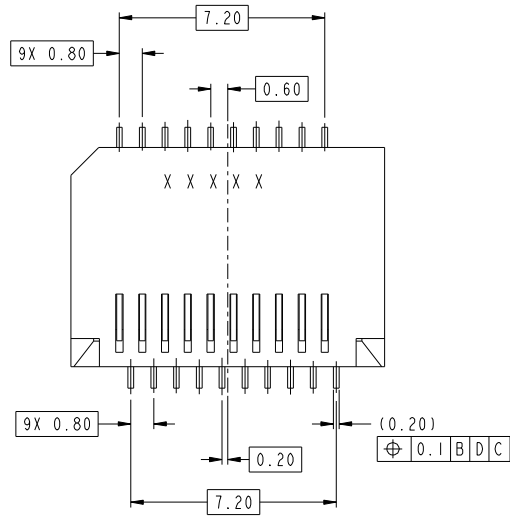
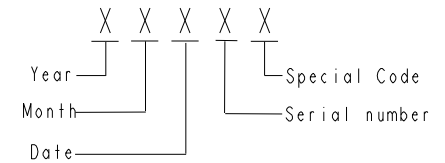


PRODUCT NUMBER	CONTACT AREA PLATING	PACKAGING
10099099-111LF	0.76µm Au	TAPE AND REEL



NOTES:

- MATERIAL:
HOUSING: THERMOPLASTIC, BLACK, UL 94V-0.
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- PLATING:
UNDERPLATE: 1.27µm MIN NICKEL OVER ALL
SOLDER AREA: 3.81µm MIN TIN(LEAD FREE)
MATING AREA: SEE PRODUCT NUMBER TABLE.
- DESIGNED TO CONFORM WITH SFP+ MSA SPECIFICATION.
- PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-616
- APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-125
- PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
- DATE CODE BE PRINTED ON PROPER SURFACE.

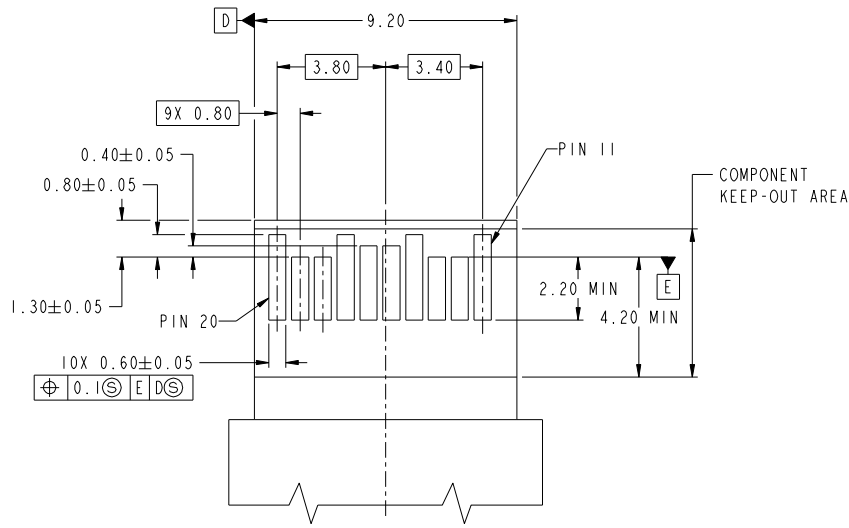


DATE CODE DESCRIPTION

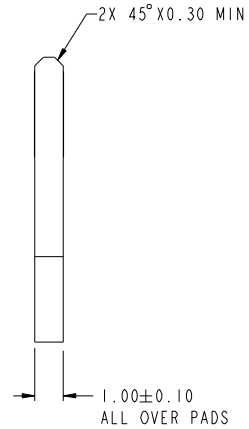
Copyright FCI.

www.fciconnect.com		surface	tolerance std	projection	MM
		ASME Y14.5	ASME Y14.5		
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
Dr	S. MANI	2009-04-08	ANGULAR	0.x	±0.2
Eng	M. GRAY	2009-05-21	LINEAR	0.xx	±0.15
Chr	M. GRAY	2009-05-21	0°	0.xxx	±
Appr	M. GRAY	2009-05-21	Product family		SFP+
		Product family		Spec ref	RELEASE
FCI		SPP+ 20 POSITION		10099099	Rev. B
		STANDARD TYPE		10099099	B
		catalog no		CUSTOMER	sheet 1 of 3

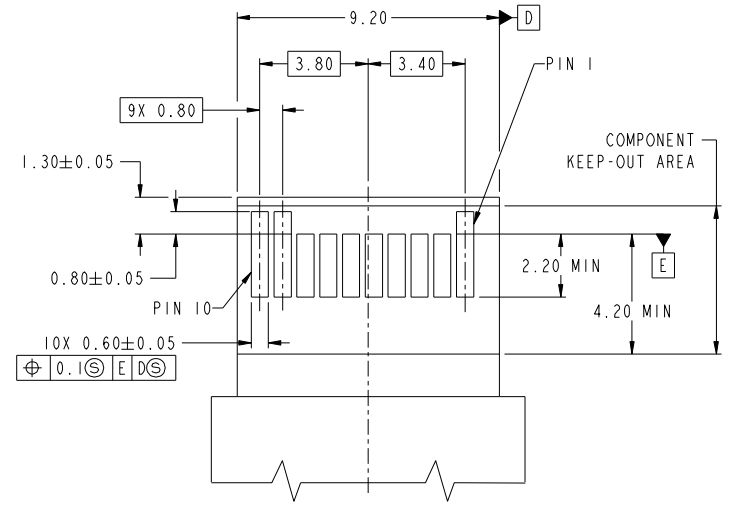
PRODUCT NUMBER
10099099-111LF



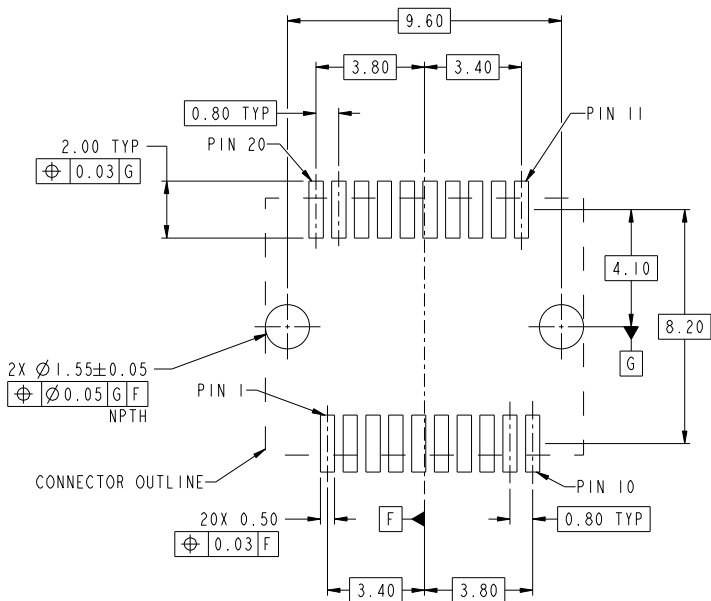
TOP VIEW OF BOARD



RECOMMENDED MATING PCB CONFIGURATION



BOTTOM VIEW OF BOARD

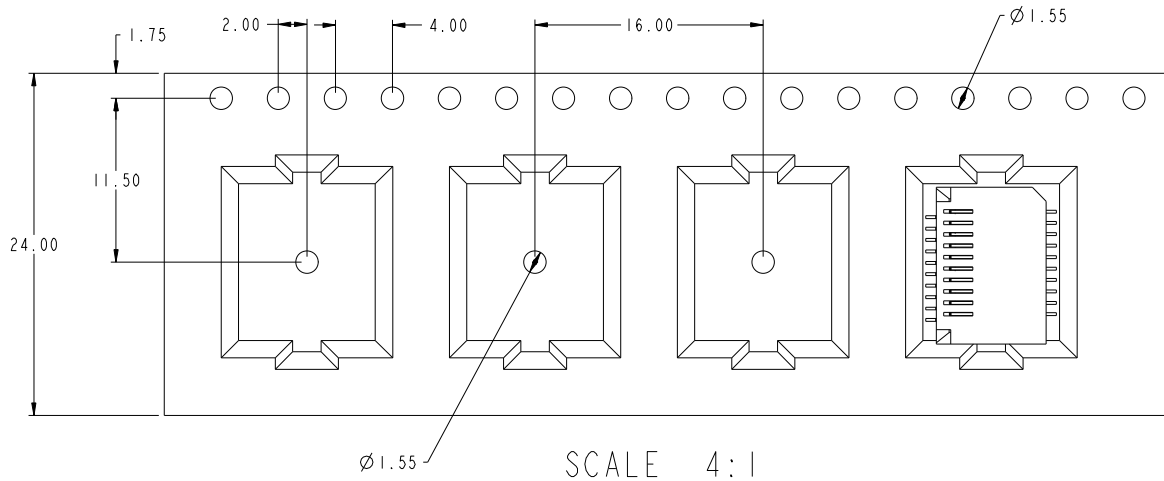


RECOMMENDED PCB CONFIGURATION

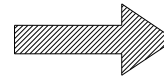
Copyright FCI.
FCI

www.fciconnect.com		surface ASME Y14.5	tolerance std ASME Y14.5	projection	MM
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
Dr	S. MANI	2009-04-08	ANGULAR	0.x	±0.2
Eng	M. GRAY	2009-05-21	LINEAR	0.xx	±0.15
Chr	M. GRAY	2009-05-21	0°	0.xxx	±
Appr	M. GRAY	2009-05-21	Product family	SFP+	Spec ref
FCI		SFP+ 20 POSITION		size	A2
STANDARD TYPE		catalog no		ECN	N10-0376
				Rev.	B
		CUSTOMER		10099099	sheet 2 of 3

TAPE-ON-REEL PACKAGING TYPE



UN-REELING DIRECTION OF FEED



Copyright FCI. FCI

www.fciconnect.com		surface ASME Y14.5	tolerance std ASME Y14.5	projection ASME Y14.5	MM
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					
Dr	S. MANI	2009-04-08	ANGULAR	0.x	±0.2
Eng	M. GRAY	2009-05-21	LINEAR	0.xx	±0.15
Chr	M. GRAY	2009-05-21	0° ±1"	0.xxx	±
Appr	M. GRAY	2009-05-21	Product family	SFP+	Spec ref
FCI		SPP+ 20 POSITION		10099099	Rev.
STANDARD TYPE		catalog no		CUSTOMER	sheet 3 of 3

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