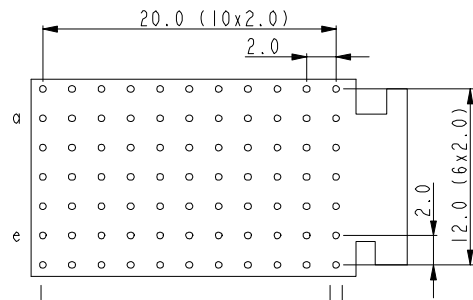
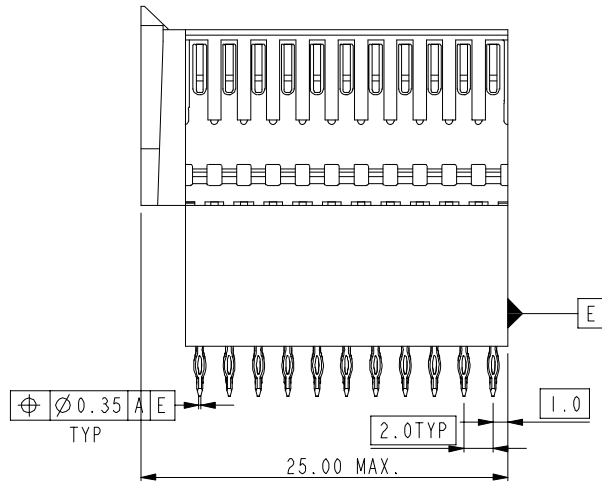
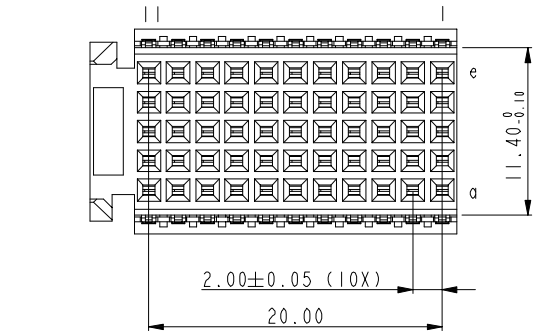




Copyright FCI.

LAY-OUT
P.C.B. - HOLE
(MOUNTING SIDE)

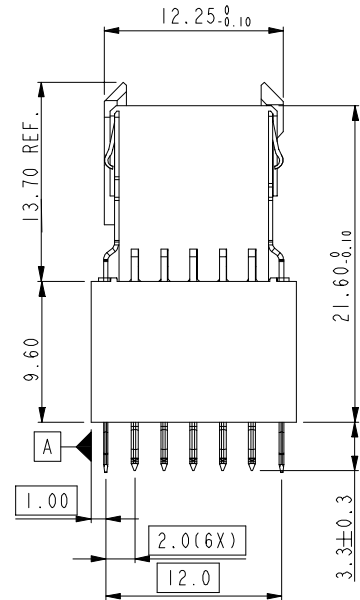


PERFORMANCE CHARACTERISTICS

CURRENT RATING: 1.5A AT 20°C (FULLY LOADED)
1 A AT 70°C (FULLY LOADED)

RATED VOLTAGE: 500 V AC (CONT/CONT)
OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO 125°C
CONTACT RESISTANCE: 20mΩ MAX.
INSERTION FORCE: 0.75 N MAX / CONT
EXTRACTION FORCE: 0.15 N MIN / CONT
INSULATION RESISTANCE: 10⁴ mΩ MIN

- NOTE 1. PERFORMANCE LEVEL INDICATION Z1: PL3
N9: PL2
E9: PL1
- NOTE 2. COLUMN 1 OF CONNECTOR SHOULD COINCIDE WITH COLUMN 1 OF PCB.
- NOTE 3. RECOMMEND PTH SIZE PLEASE REFER TO DRAWING BSA 201572 001.
- NOTE 4. HM2S30PE5INI--LF, "--" INDICATION PERFORMANCE LEVEL.



rev	ecn no	dr	date
01	-	CLU	122506
02	-	CLU	011507
A	DG07-0278	CLU	062807
B	DG10-0110	NZ	2010.9.3
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

www.fciconnect.com			surface <input checked="" type="checkbox"/>	tolerance std	projection	MM
			TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
Dr	Collins Lu	121106	ANGULAR	0.X ± 0.3	size	Scale 1.000
Eng	Collins Lu	121106	LINEAR	0.XX ± 0.13	A4	
Chr	Beer Fu	121206	0° ±*	0.XXX ± 0.051	ECN	
Appr	Joseph Hsia	121206	Product family		Spec ref	
FCI			title		Rev. B	
			MILLIPACS 2 / TYPE C SHIELDED		BSC201908001	
			Millipacs mezzanine		sheet 1 of 1	
			catalog no HM2S30PE5INI--LF		Customer	

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