

THE PUSH BUTTON POSITION

PIN NUMBER	DIM. L(PIN LENGTH)
25,26	3.50
ALL OTHER PINS	4.25
1, 13, 38, 50	5.00

mot'l. code		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER COPY		FCI	
lfr	ecn no	dr	dtte	linear	projection	title	product family
A	T05-0258	A.C.	11/21/05	.XX ± 0.20	MM	CF ASS'Y, ABOVE MOUNT, LEFT PUSH, S/O=0	CF
B	T06-0038	A.C.	3/02/06	.XXX ± 0.10	MM		
C	T08-1173	S.LIN	10/12/08	0° ± 2°	MM		
sheet revision		dr		eng/ALLEN CHANG		scale	
1 1		C C		11/03/05		A4	
sheet index		chr		H.C LIU		product size	
1 2		C C		11/03/05		dwg no	
		3				10061861	
						code	
						TWN	
						sheet	
						1 of 4	

1 | 2

1 | 2

3 |

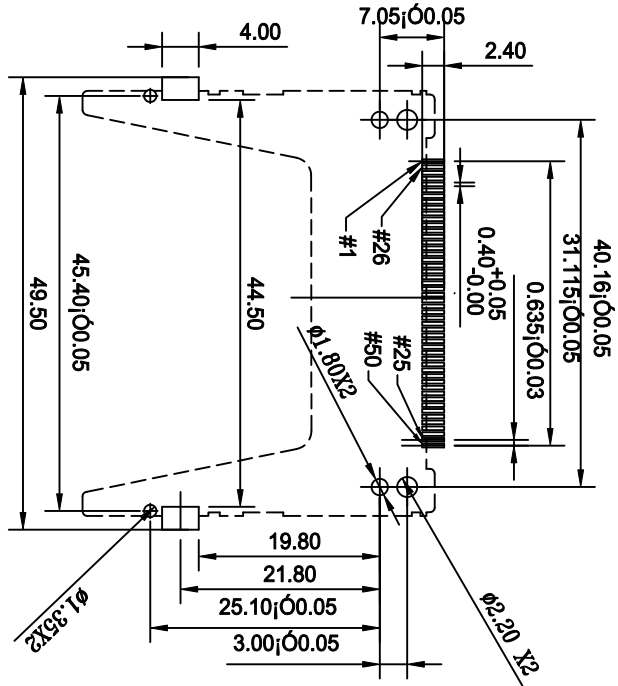
4

ACAD

3 |

cage code

4



Recommended PCB Pattern

mot'l. code	tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER COPY		FCI	
l/r	ecn no	dr	dtte	linear	projection	title
A	T05-0258	A.C.	11/21/05	.XX ± 0.20	MM	CF ASS'Y, ABOVE MOUNT, LEFT PUSH, S/O=0
B	T06-0038	A.C.	3/02/06	.XXX ± 0.10	NA	www.fciconnect.com
C	T08-1173	S.LIN	10/12/08	0° ± 2°	scale	product family CF
						size/dwg no 10061861
						code TWIN
sheet	revision					sheet 3 of 4
index	sheet	1	2	3		

1 | 2

ACAD

3 |

cage code

4

1 | 2

3 |

4



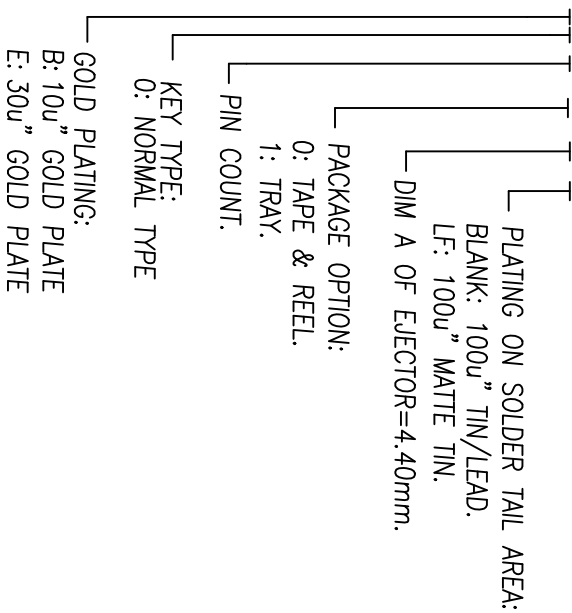
1 | 2

NOTES :

1. THIS IS THE ASSEMBLY TYPE WHICH INCLUDES HEADER 10053867-4E0501 AND EJECTOR 10053870-0150LF.
2. MATERIAL :
INSULATOR : HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC
FLAMMABILITY RATING: UL94V-0
COLOR: IVORY
CONTACT : COPPER ALLOY
GROUND MOUNTING EAR: COPPER ALLOY
COVER: STAINLESS STEEL.
ARM: STAINLESS STEEL.
PUSH ROD : HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC
FLAMMABILITY RATING: UL94V-0
COLOR: BLACK
RIVET : COPPER ALLOY
3. PLATING :
CONTACT AREA: SELECTIVE GOLD (SEE P/N DESCRIPTION)
UNDER PLATING: 50u" NICKEL OVERALL
SOLDER TAIL AREA: 100u" TIN/LEAD OR 100u" MATTE TIN
GROUND MOUNT EAR AREA: 100u" TIN/LEAD OR 100u" MATTE TIN
4. SOLDER TAILS TO BE WITHIN 0.05 UPWARD AND 0.2 DOWNWARD FROM Z-DATUM PLACE, AND COPLANARITY OF SOLDER TAILS TO BE WITHIN 0.10mm.
5. PRODUCT SPEC: GS-12-240.
6. PACKAGING SPEC: GS-14-1040.

7. Part Number Description:

P/N: 10061861-X050 X 1 X



8. THIS PRODUCT (10061861-XXXXXXLF) MEETS THE EUROPEAN UNION DIRECTIVE AS DESCRIBED IN GS-22-008.
9. THIS PRODUCT (10061861-XXXXXX) MEETS THE EUROPEAN UNION DIRECTIVE AS DESCRIBED IN GS-22-008 EXCEPT FOR Pb.
10. THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A CONVECTION, IR OR VAPER PHASE REFLOW OVEN.
11. THE PRODUCTS WHERE THE PART NUMBER ENDS IN "LF" MEET THE CRITERIA SHOWN IN THE NOTES 8 AND 10.

mot'l. code	tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER COPY	FCI	title	product family	code
ltr	ecn no	dr	dtte	lineor	projection	scale	size/ dwg no
A	T05-0258	A.C.	11/21/05	.XX ± 0.20	MM	CF	CF ASS'Y, ABOVE MOUNT, LEFT PUSH, S/O=0
B	T06-0038	A.C.	3/02/06	.XXX ± 0.10	MM	CF	CF ASS'Y, ABOVE MOUNT, LEFT PUSH, S/O=0
C	T08-1173	S.LIN	10/12/08	0° ± 2°	MM	CF	CF ASS'Y, ABOVE MOUNT, LEFT PUSH, S/O=0
sheet	revision			chr	eng/ALLEN CHANG	11/03/05	code
index	sheet			oppl	H.C LIU	11/03/05	TWN
		1	2				sheet
							2 of 4

1 | 2

3 |

4

ACAD

3 |

4

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