

PRODUCT NUMBER
20020006-XXXXXXLF


20020006 — □ □ □ □ □ ○ □ L F

PITCH
G: 5.00 mm
H: 5.08 mm



POLES
02: 2 POLES
03: 3 POLES
04: 4 POLES
—
24: 24 POLES

LF : DENOTED RoHS COMPATIBLE

1 : STANDARD PRODUCT W/ BOX PACKING

PROPERTY TABLE			
FCI SERIES NAME		01-500	01-508
PITCH (mm)		5.00	5.08
VOLTAGE RATING (VAC)		300	300
CURRENT RATING (A)		12	12
APPLICABLE WIRE RANGE (AWG)	1-WIRE	12~24	12~24
	2-WIRE	18	18
WIRE CROSS SECTION (mm ²)	SOLID		
	1-WIRE	2.5	2.5
	2-WIRE	1.0	1.0
	STRANDED		
	1-WIRE	2.5	2.5
	2-WIRE	1.5	1.5
OPENING CONTACT HOUSING(mm ²)		2.6x3.2	2.6x3.2
WIRE STRIP LENGTH(mm)		7~8	7~8
TORQUE +/-10% (N-m/Lb-in)		0.57/5.0	0.57/5.0
SCREW		M3x0.5	M3x0.5
WITHSTANDING VOLTAGE (kV)		1.6	1.6
OPERATING TEMP. (°C)		-40~+115	-40~+115
POLES AVAILABLE		02~24	02~24
SAFETY CERTIFICATE			

SCREW CODE



CODE	SCREW TYPE	AVAILABILITY
A	-/+ 	ON REQUEST ONLY
B	- 	STANDARD

HOUSING CODE

CODE	COLOR	AVAILABILITY
1	GREEN(RAL 6018/T)	STANDARD
2	BLACK	ON REQUEST ONLY
3	GREY(RAL 7004/P)	ON REQUEST ONLY
4	BLUE(RAL 5015/A)	ON REQUEST ONLY

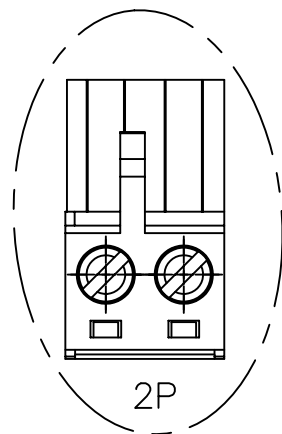
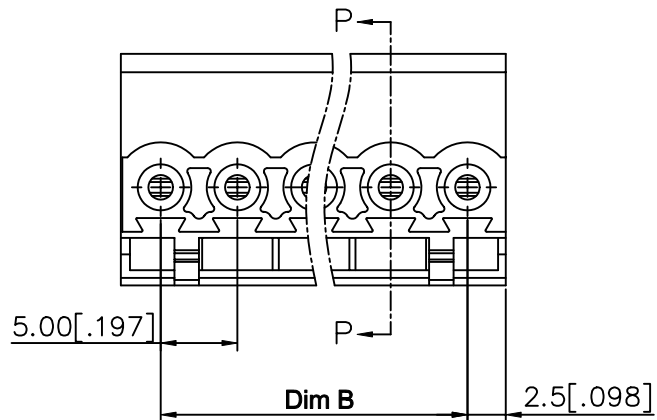
NOTES:

- MATERIALS
 1-1 HOUSING: THERMALPLASTIC RESIN, UL 94V-0 RATED.
 1-2 SCREW: STEEL, ZINC PLATED.
 1-3 CLAMP: COPPER ALLOY, NICKEL PLATED.
 1-4 TERMINAL: COPPER ALLOY, TIN PLATED.
2. PRODUCTION SPECIFICATION REFER TO FCI GS-12-625.
 3. BOXED PACKAGING.
 DETAILED PRODUCT PACKING SPECIFICATION REFER TO FCI GS-14-1394.
 4. FCI, SAFETY CERTIFICATE LOGO AND SERIES NAME TO BE SHOWN ON PRODUCT SURFACE.
 5. THE PRODUCTS WHERE THE PART NUMBER END IN "LF" MEET THE EUROPEAN UNION DIRECTIVE AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.

mat'l. code				surface ASME Y14.5 ✓ / tolerance ASME Y14.5		projection 		product family TERMINAL BLOCK	
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified				title	
D	T10-0042	WL	030310	angles	X.±0.5[.020]	MM		TERMINAL BLOCK	
E	T10-0127	WL	080910	to	X.X±0.3[.012]	[INCH]		PLUGGABLE PLUG, CONTACT UP SIDE	
F	T10-0159	WL	100410	to	X.XX±0.1[.004]	scale		sheet 1 of 3 size	
G	T10-0187	WL	121410	dr	BEER FU	062509		20020006 A4	
H	T-004746	WL	072011	enr	BEER FU	062509		type CUSTOMER Drawing	
				chr	GARY HSIEH	062509			
				appd	JOSEPH HSIA	062509			
sheet index	revision sheet	H	H	H					
		1	2	3					



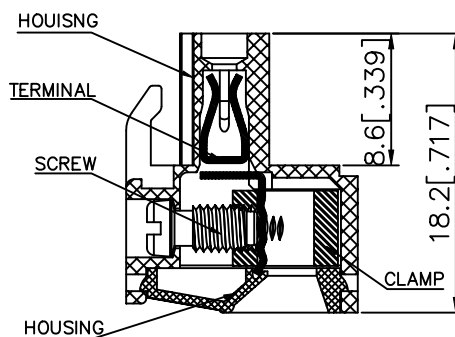
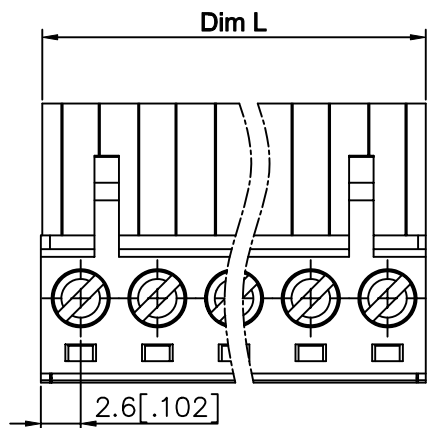
PRODUCT NUMBER	SERIES NAME	PITCH
20020006-GXXXXXLf	01-500	5.00 mm



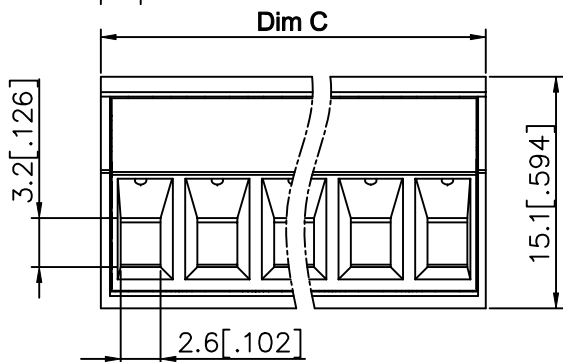
N= NUMBER OF POLES
DIMENSION

Dim L	$N \times 5.0 [.197]$
Bim B	$(N-1) \times 5.0 [.197]$
Dim C	$N \times 5.0 [.197] + 0.10 [.004]$

Poles	Tolerance
2P-5P	$\pm 0.15 [.006]$
6P-10P	$\pm 0.20 [.008]$
11P-15P	$\pm 0.25 [.010]$
16P-20P	$\pm 0.30 [.012]$
21P-24P	$\pm 0.40 [.016]$



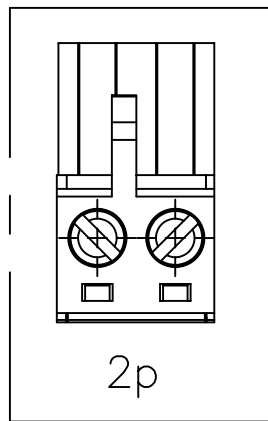
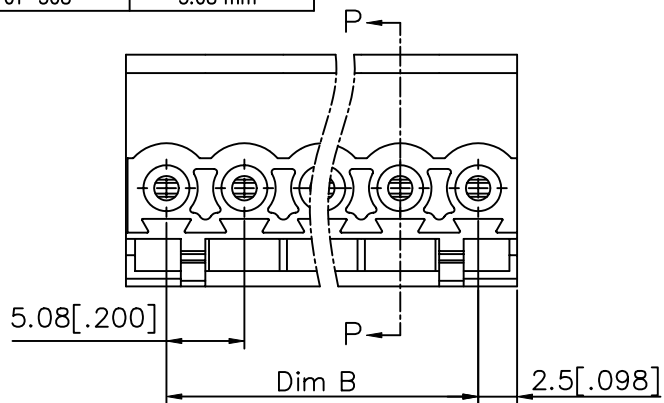
SECTION P-P



mat'l. code		surface ASME Y14.5	tolerance ASME Y14.5	projection 	product family TERMINAL BLOCK	
ltr	ecn no	dr	date	title		
tolerances unless otherwise specified				MM INCH	TERMINAL BLOCK PLUGGABLE PLUG, CONTACT UP SIDE	
angles		$X \pm 0.5 [.020]$ $X.X \pm 0.3 [.012]$ $X \pm 1$ $X.XX \pm 0.1 [.004]$				
dr		BEER FU	062509	scale	dwg no	
enr		BEER FU	062509		sheet 2 of 3	
chr		GARY HSIEH	062509		20020006	A4
appd		JOSEPH HSIA	062509		type	CUSTOMER Drawing
sheet index	revision sheet					

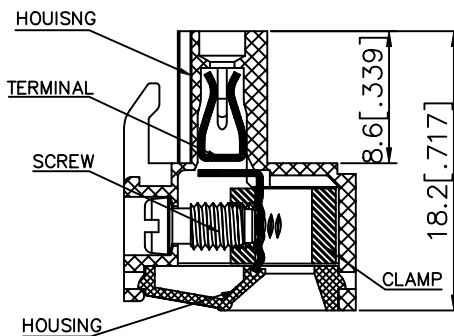
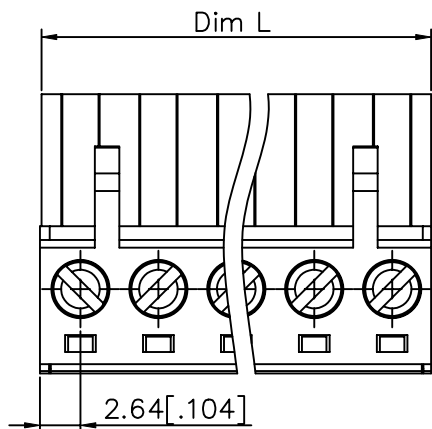


PRODUCT NUMBER	SERIES NAME	PITCH
20020006-HXXXXXLF	01-508	5.08 mm



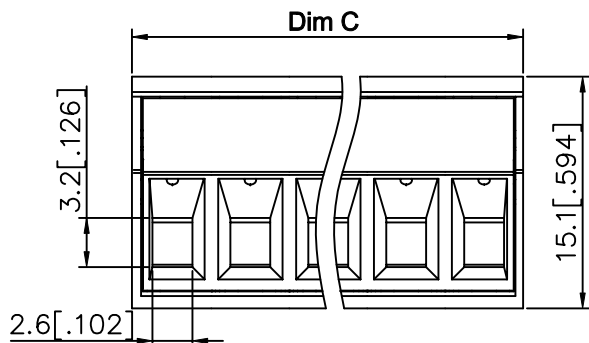
N= NUMBER OF POLES
DIMENSION

Dim L	$N \times 5.08 [.200]$
Dim B	$(N-1) \times 5.08 [.200]$
Dim C	$N \times 5.08 [.200] + 0.10 [.004]$



SECTION P-P

Poles	Tolerance
2P-5P	$\pm 0.15 [.006]$
6P-10P	$\pm 0.20 [.008]$
11P-15P	$\pm 0.25 [.010]$
16P-20P	$\pm 0.30 [.012]$
21P-24P	$\pm 0.40 [.016]$



mat'l. code	surface ASME Y14.5 ✓	tolerance ASME Y14.5	projection 	product family TERMINAL BLOCK
ltr	ecn no	dr	date	title
H				TERMINAL BLOCK PLUGGABLE PLUG, CONTACT UP SIDE
	angles	neat		MM [INCH]
	$X \pm 1^\circ$			scale
		dr	BEER FU 062509	dwg no
		enr	BEER FU 062509	sheet 3 of 3 size
		chr	GARY HSIEH 062509	20020006
		appd	JOSEPH HSIA 062509	A4
sheet index	revision sheet			type CUSTOMER Drawing



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