

PRODUCT NUMBER
20020327-XXXXXXLF



20020327-□ □ □ □ □ 0 □ L F


PITCH
C: 3.50 mm
D: 3.81 mm

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

LF : DENOTED RoHS COMPATIBLE
1 : STANDARD PRODUCT
W/ BOX PACKING

SCREW CODE

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


PROPERTY TABLE			
FCI SERIES NAME		26-350	26-381
PITCH (mm)		3.50	3.81
VOLTAGE RATING (VAC)		300	300
CURRENT RATING (A)		10	10
APPLICABLE WIRE RANGE (AWG)	1-WIRE	16~24	16~24
	2-WIRE	20	20
WIRE CROSS SECTION (mm ²)	SOLID	1-WIRE	1.5
		2-WIRE	0.5
	STRANDED	1-WIRE	1.0
		2-WIRE	0.2
OPENING CONTACT HOUSING(mm ²)		1.6x1.6	1.6x1.6
WIRE STRIP LENGTH(mm)		5~6	5~6
TORQUE +/-10% (N-m/Lb-in)		0.19/1.7	0.19/1.7
SCREW		M2x0.4	M2x0.4
WITHSTANDING VOLTAGE (kV)		1.6	1.6
OPERATING TEMP. (°C)		-40~+115	-40~+115
SOLDERING TEMP. (°C)		250±10 (5 sec.)	250±10 (5 sec.)
POLES AVAILABLE		02~24	02~24
SAFETY CERTIFICATE			

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

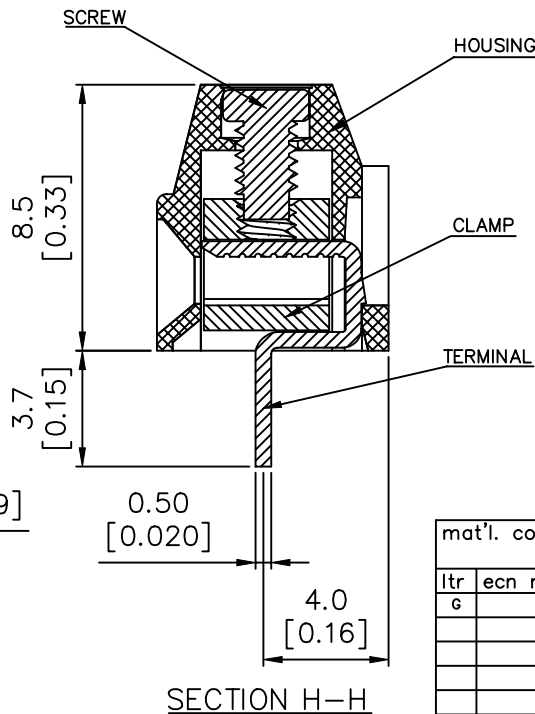
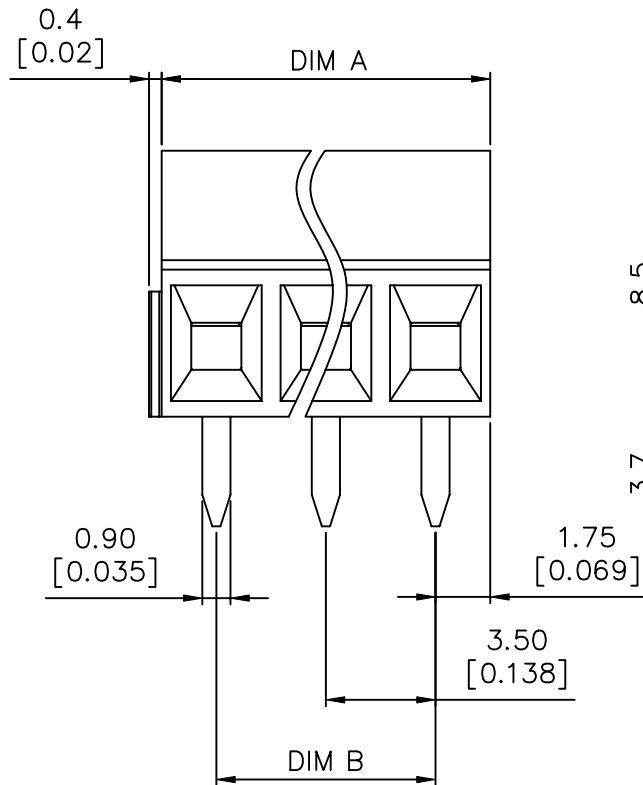
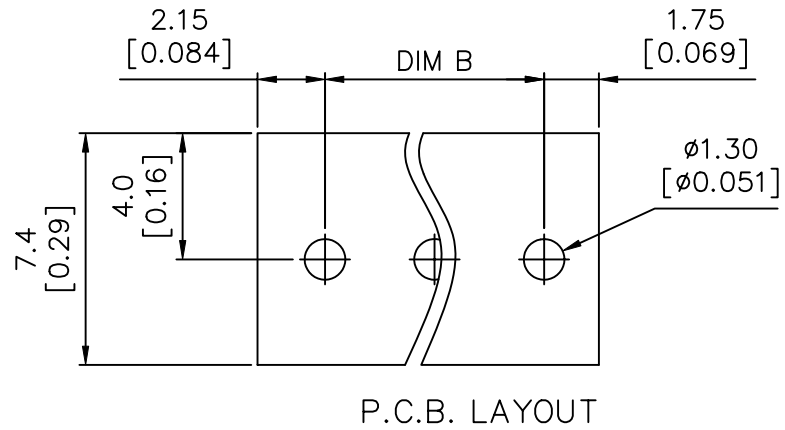
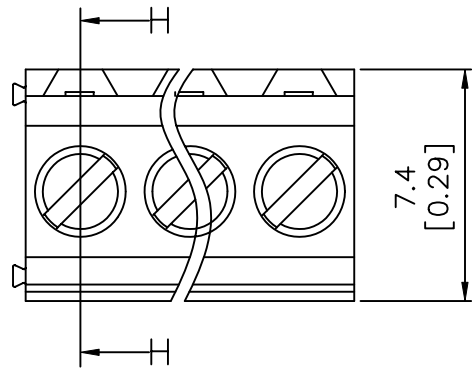
NOTES:

- 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.
 6. RECOMENDED SOLDERING PROCESS BY WAVE SOLDER.

mat'l. code				surface ASME Y14.5	tolerance ASME Y14.5	projection	product family
tolerances unless otherwise specified				X.±0.5			TERMINAL BLOCK
ltr	ecn no	dr	date	angles	X.X±0.3	MM [INCH]	title
A	009-0203	BF	062509	X°±1'	X.XX±0.1	scale	TERMINAL BLOCK FIXED HORIZONTAL WIRE INLET
B	T09-1148	BF	111709				
C	T09-1152	BF	112609				
D	T10-0042	WL	030310	dr	BEER FU	062509	dwg no
E	T10-0109	WL	070710	enr	BEER FU	062509	sheet 1 of 3
F	T10-0159	WL	100410	chr	GARY HSIEH	062509	20020327
G	T10-0187	WL	121410	appd	JOSEPH HSIA	062509	A4
sheet		revision	G	G			type
index		sheet	1	2	3		CUSTOMER Drawing



PRODUCT NUMBER	SERIES NAME	PITCH
20020327-CXXXXXL	26-350	3.50 mm



N = Number of poles
 Dim A = $N \times 3.5 [0.138]$
 Dim B = $(N-1) \times 3.5 [0.138]$

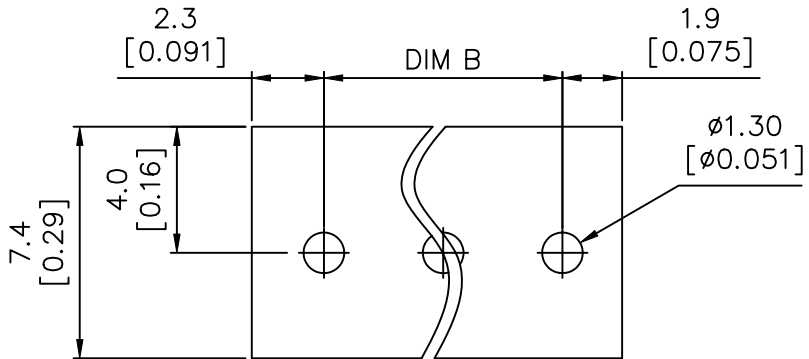
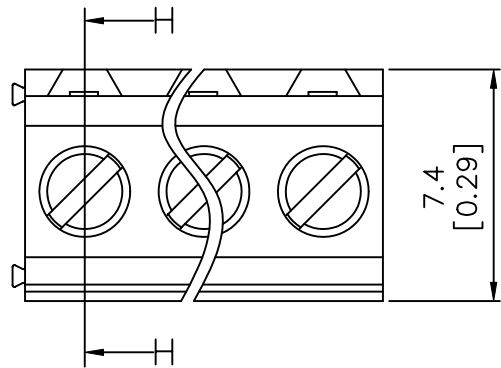
TOL.	Dim A	Dim B
2-6p	$\pm 0.15 [0.006]$	
7-12p	$\pm 0.20 [0.008]$	
13-16p	$\pm 0.25 [0.010]$	
17-24p	$\pm 0.30 [0.012]$	

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	
g				angles X°±1'	title TERMINAL BLOCK FIXED HORIZONTAL WIRE INLET
				scale MM [INCH]	dwg no 20020327
		dr	BEER FU	062509	sheet 2 of 3 size A4
		enr	BEER FU	062509	type CUSTOMER Drawing
		chr	GARY HSIEH	062509	
		appd	JOSEPH HSIA	062509	
sheet index	revision sheet				

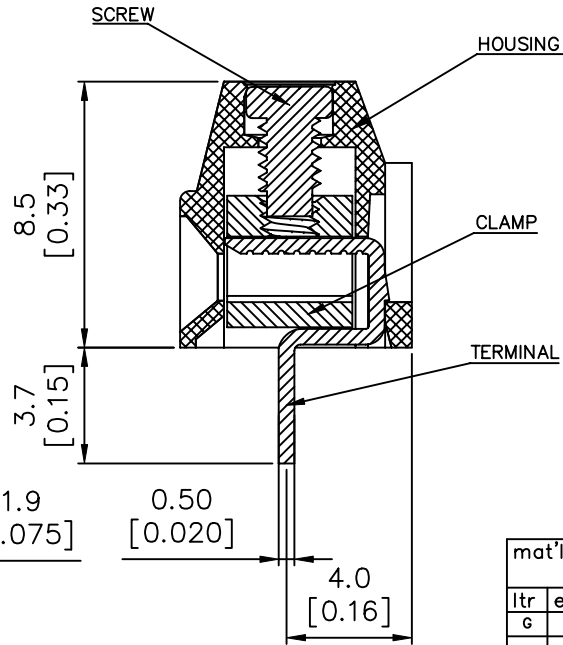
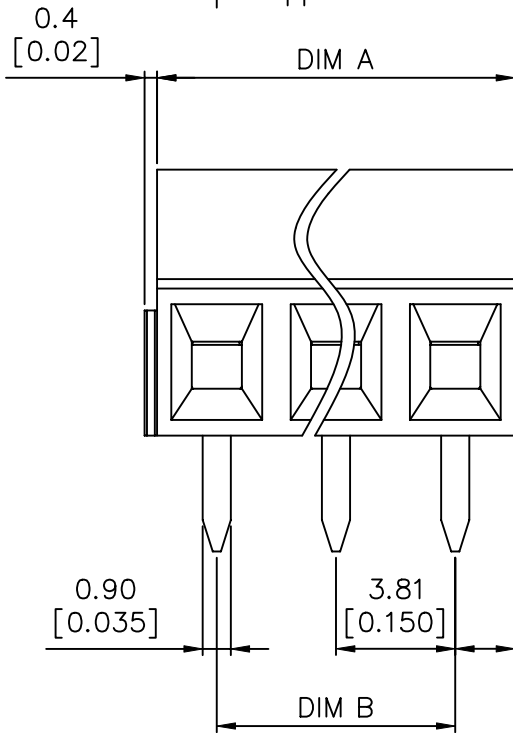




PRODUCT NUMBER	SERIES NAME	PITCH
20020327-DXXXXXXLF	26-381	3.81 mm



P.C.B. LAYOUT



SEC H-H

N = Number of poles
 Dim A = $N \times 3.81 [0.150]$
 Dim B = $(N - 1) \times 3.81 [0.150]$

TOL.	Dim A	Dim B
2-6p	$\pm 0.15 [0.006]$	
7-12p	$\pm 0.20 [0.008]$	
13-16p	$\pm 0.25 [0.010]$	
17-24p	$\pm 0.30 [0.012]$	

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 FIXED HORIZONTAL WIRE INLET
angles		$X \pm 0.5$ $X.X \pm 0.3$ $X.XX \pm 0.1$			
line		$X \pm 1^{\circ}$			
dr		BEER FU	062509	dwg no	
enr		BEER FU	062509	sheet 3 of 3 size	
chr		GARY HSIEH	062509	20020327	
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