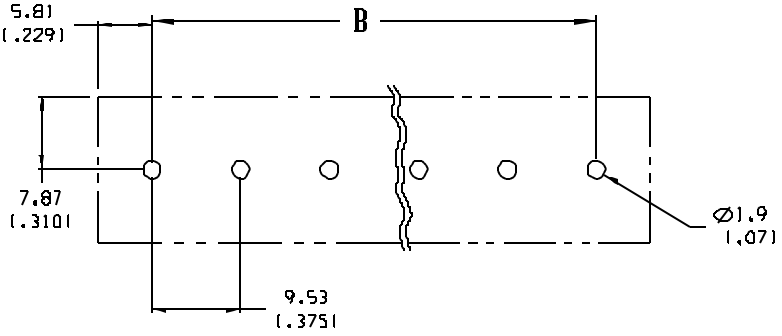


- NOTES:
1. MATERIAL: SEE TABLE
 2. FINISHES: SEE TABLE
 3. PRODUCT SPECIFICATION: UL & CSA CLASS B & C
 4. PACKAGING: NOT REQUIRED
 5. MATES WITH: NONE
 6. "XX" REFERS TO QTY. OF CIRCUITS
 7. INCH DIMS SHOWN IN PARENTHESES (XX)

ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
6	XX	#6-32 BHD, PHIL.-SLOTTED SCREW WRD	STEEL	ZINC CLEAR CHROMATE
5	XX	#6-32 PHIL., SLOTTED SCREW W/WASHER	STEEL	ZINC CLEAR CHROMATE
4	XX	#6-32 BHD PHIL.-SLOTTED SCREW	BRASS	NICKEL PLATED
3	XX	#6-32 SCREW PHIL., -SLOTTED	STEEL	ZINC CLEAR CHROMATE
2	XX	TERMINAL	BRASS	TIN PLATED
1	1	BARRIER	THERMOPLASTIC	BLACK

EC NO. RELEASED WH (1/1)/03 DRWN: CH'K: APPR:	DESCRIPTION MAJOR CRITICAL SPC S	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	SCALE 2:1 DESIGN UNITS <input type="checkbox"/> mm <input checked="" type="checkbox"/> INCH	THIRD ANGLE PROJECTION <input checked="" type="checkbox"/>	PROJECT NO.	SHEET REV
		4 PLACES ±.0015 3 PLACES ±.008 ±.005 2 PLACES ±.13 ±.01 1 PLACE ±.3	ANGLULAR: ±2°	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	DRAWN BY & DATE W. HOWARD 11/11/03 CHECKED BY & DATE APPROVED BY & DATE	TITLE: SR, BTS, NO MTG, PC ASSY	MATERIAL NO. SEE TABLE
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.						SIZE B	

MATERIAL NO. (OPT -C, -47)	MATERIAL NO. (OPT -C, -50)	MATERIAL NO. (OPT -C, -49)	MATERIAL NO. (OPT -C)	NUMBER OF CIRCUITS "XX"	DIM. "A"	DIM. "B"
38720-8102	38720-7502	38720-6902	38720-6302	02	21.1 (1.83)	9.53 (1.375)
38720-8103	38720-7503	38720-6903	38720-6303	03	30.7 (1.211)	19.05 (1.750)
38720-8104	38720-7504	38720-6904	38720-6304	04	40.1 (1.581)	28.58 (1.125)
38720-8105	38720-7505		38720-6305	05	49.8 (1.961)	38.10 (1.500)
38720-8106	38720-7506	38720-6906	38720-6306	06	59.2 (2.331)	47.63 (1.875)
	38720-7507	38720-6907	38720-6307	07	68.8 (2.711)	57.15 (2.250)
38720-8108	38720-7508	38720-6908	38720-6308	08	78.3 (3.081)	66.68 (2.625)
38720-8109	38720-7509	38720-6909	38720-6309	09	87.8 (3.461)	76.20 (3.000)
38720-8110	38720-7510	38720-6910	38720-6310	10	97.3 (3.831)	85.73 (3.375)
	38720-7511	38720-6911	38720-6311	11	106.9 (4.211)	95.25 (3.750)
38720-8112	38720-7512	38720-6912	38720-6312	12	116.3 (4.581)	104.78 (4.125)
	38720-7513	38720-6913	38720-6313	13	126.0 (4.961)	114.30 (4.500)
38720-8114	38720-7514	38720-6914	38720-6314	14	135.3 (5.331)	123.83 (4.875)
	38720-7515	38720-6915	38720-6315	15	145.0 (5.711)	133.35 (5.250)
38720-8116	38720-7516	38720-6916	38720-6316	16	154.4 (6.081)	142.88 (5.625)
	38720-7517	38720-6917	38720-6317	17	164.1 (6.461)	152.40 (6.000)
	38720-7518	38720-6918	38720-6318	18	173.5 (6.831)	161.93 (6.375)
	38720-7519		38720-6319	19	183.1 (7.211)	171.45 (6.750)
	38720-7520	38720-6920	38720-6320	20	192.5 (7.581)	180.98 (7.125)
	38720-7521		38720-6321	21	202.2 (7.961)	190.50 (7.500)
	38720-7522	38720-6922	38720-6322	22	211.6 (8.331)	200.03 (7.875)
	38720-7523		38720-6323	23	221.2 (8.711)	209.55 (8.250)
	38720-7524		38720-6324	24	230.6 (9.081)	219.08 (8.625)
	38720-7525		38720-6325	25	240.3 (9.461)	228.60 (9.000)
	38720-7526		38720-6326	26	249.6 (9.831)	238.13 (9.375)



EC NO. SEE SH1 DRAWN BY: [blank] CHECKED BY: [blank] APPR: [blank]	DESCRIPTION MAJOR [blank] CRITICAL [blank] SPEC [blank]	GENERAL TOLERANCES UNLESS SPECIFIED MIN INCH INCH MAX INCH INCH		SCALE: 2:1 DESIGN UNITS: <input type="checkbox"/> MM <input checked="" type="checkbox"/> INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	PROJECT NO.: [blank] DIMENSIONS: <input checked="" type="checkbox"/> DIM INCH <input type="checkbox"/> DIM MM <input type="checkbox"/> DIM ONLY	SHEET NO. 2 OF 2
		1 PLACES ±.0015 3 PLACES ±.008 2 PLACES ±.01 1 PLACE ±.01	ANSULAR: ±2°	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	DRAWN BY & DATE: W. HOWARD 11/11/03 CHECKED BY & DATE: [blank] APPROVED BY & DATE: [blank]	TITLE: SR, BTS, NO MTG, PC ASSY	MATERIAL NO. SEE TABLE DRAWING NO. SD-38720-002

MOLEX INCORPORATED

CAD FILENAME: 725XX-C

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

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