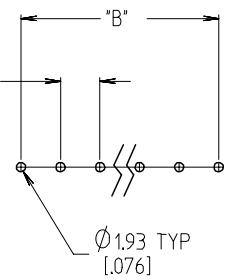


4 CIRCUIT SHOWN

IMPRINT ON THIS SIDE WHERE APPLICABLE

8.25 TYP [0.325]



PTH PATTERN SCALE 1:1

NOTES:

1. MATERIAL: SEE TABLE
2. FINISH: SEE TABLE
3. "XX" REFERS TO THE QUANTITY OF CIRCUITS.
4. INCH DIMENSIONS ARE SHOWN IN BRACKETS [XXX].
5. ALL COMPONENTS ARE ROHS COMPLIANT.
6. FOR IMPRINTING SEE SD-38120-001.

5	*XX*	SCREW, #6-32X.250, PAN, PH-SL, W/WSHR (-50 OPTION)	STEEL	ZN, CLEAR CHROMATE
4	*XX*	SCREW, #6-32X.250, PAN, PH-SL (-49 OPTION)	BRASS	NICKEL
3	*XX*	SCREW, #6-32X.250, PAN, PH-SL	STEEL	ZN, CLEAR CHROMATE
2	*XX*	TERMINAL, PC, RA, #6-32	BRASS	TIN
1	1	INSULATOR, SR, MOLDED	THERMOPLASTIC	BLACK
ITEM	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

INITIAL RELEASE	QUALITY SYMBOLS
EC NO: ETC2007-0010	▽=0
DRW:NEHLE 2006/08/07	▽=0
CHKD:IMACNEIL 2006/08/08	
APPR:RDEROSS 2006/08/09	
REV	DESCRIPTION
A	

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
mm	INCH
4 PLACES ± ---	± ---
3 PLACES ± ---	± .005
2 PLACES ± 0.13	± .01
1 PLACE ± 0.3	± ---
ANGULAR ± 2 °	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	

DIMENSION STYLE	
MM/IN	
DRAWN BY	DATE
EHILE	2006/07/25
CHECKED BY	DATE
RDEROSS	2006/07/25
APPROVED BY	DATE
RDEROSS	2006/07/25
MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.
SEE CHART	SD-38701-003

SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
2:1	INCH	☉
TITLE		
8.26MM [0.325] SR BTS PC RA ASSY, NO MTG		
MATERIAL NO.		
MOLEX INCORPORATED		
DOCUMENT NO.		SHEET NO.
SD-38701-003		1 OF 2
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		

NO. OF CIRCUITS "XX"	DIM. "A"		DIM. "B"		ASSEMBLY MATERIAL NO. (-C OPTION)	ASSEMBLY MATERIAL NO. (-C-49 OPTION)	ASSEMBLY MATERIAL NO. (-C-50 OPTION)	ASSEMBLY MATERIAL NO. (-C-50-11B OPTION)
	mm	INCH	mm	INCH				
02	18.4	0.73	8.26	0.325	387015302	-	387015902	-
03	26.7	1.05	16.51	0.650	387015303	387090060	387015903	-
04	34.9	1.38	24.77	0.975	387015304	387090095	387015904	-
05	43.2	1.70	33.02	1.300	387015305	387015605	387015905	-
06	51.4	2.03	41.28	1.625	387015306	387090127	387015906	-
07	59.7	2.35	49.53	1.950	387015307	-	387015907	-
08	67.9	2.68	57.79	2.275	387015308	387015608	387015908	-
09	76.2	3.00	66.04	2.600	387015309	-	387015909	-
10	84.5	3.33	74.30	2.925	387015310	-	387015910	-
11	92.7	3.65	82.55	3.250	387015311	-	387015911	-
12	101.0	3.98	90.81	3.575	387015312	387015612	387015912	-
13	109.2	4.30	99.06	3.900	387015313	-	387015913	-
14	117.5	4.63	107.32	4.225	387015314	-	387015914	-
15	125.7	4.95	115.57	4.550	387015315	-	387015915	387090262
16	134.0	5.28	123.83	4.875	387015316	-	387015916	-
17	142.2	5.60	132.08	5.200	387015317	-	387015917	-
18	150.5	5.93	140.34	5.525	387015318	-	387015918	-
19	158.8	6.25	148.59	5.850	387015319	-	387015919	-
20	167.0	6.58	156.85	6.175	387015320	-	387015920	-
21	175.3	6.90	165.10	6.500	387015321	-	387015921	-
22	183.5	7.23	173.36	6.825	387015322	-	387015922	-
23	191.8	7.55	181.61	7.150	387015323	-	387015923	-
24	200.0	7.88	189.87	7.475	387015324	-	387015924	-
25	208.3	8.20	198.12	7.800	387015325	387015625	387015925	-
26	216.5	8.53	206.38	8.125	387015326	-	387015926	-
27	224.8	8.85	214.63	8.450	387015327	-	387015927	-
28	233.0	9.18	222.89	8.775	387015328	-	387015928	-
29	241.3	9.50	231.14	9.100	387015329	-	387015929	-
30	249.6	9.83	239.40	9.425	387015330	-	387015930	-

INITIAL RELEASE EC NO: ETC2007-0010 DRW: NEHLE 2006/08/07 CHKD: IMACNEIL 2006/08/08 APPR: RDEROSS 2006/08/09 A	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM/IN		SCALE 2:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
		4 PLACES ± --- ± ---	DRAWN BY EHILE	DATE 2006/07/25	TITLE 8.26MM [.325] SR BTS PC RA ASSY, NO MTG			
		3 PLACES ± --- ± .005	CHECKED BY RDEROSS	DATE 2006/07/25				
		2 PLACES ± 0.13 ± .01	APPROVED BY RDEROSS	DATE 2006/07/25	MOLEX INCORPORATED			
1 PLACE ± 0.3 ± ---	ANGULAR ± 2 °		MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-38701-003	SHEET NO. 2 OF 2			
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			SIZE B	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