

NOTES:

- MATERIALS:
SHIELD -- DEEP DRAW STEEL.
HOUSING -- GLASS FILLED POLYMER, NATURAL (WHITE), UL 94v-0.
CONTACTS -- COPPER ALLOY.
- PLATING: SEE SHEET 2.
- PRODUCT CONFORMS TO MOLEX PRODUCT SPECIFICATION NUMBER PS-74320-001.
- SEE SHEET 2 FOR RECOMMENDED PANEL CUT-OUT AND P.C.B. LAYOUT.
- PARTS WILL BE PACKAGED IN TRAYS PER PK-74320-010.
- PRODUCT CONFORMS TO DDWG DVI SPECIFICATION. REFER TO THIS SPECIFICATION FOR CONNECTOR MATING DIMENSIONS.
- RECOMMENDED MOUNTING HARDWARE IS MOLEX P/N 71781-0001 OR 82007-0300 OR 88780-6066. REFER TO PRODUCT SPECIFICATION NUMBER PS-74320-001 FOR THE APPLICATION TORQUE REQUIREMENT FOR ASSEMBLING MOUNTING HARDWARE.

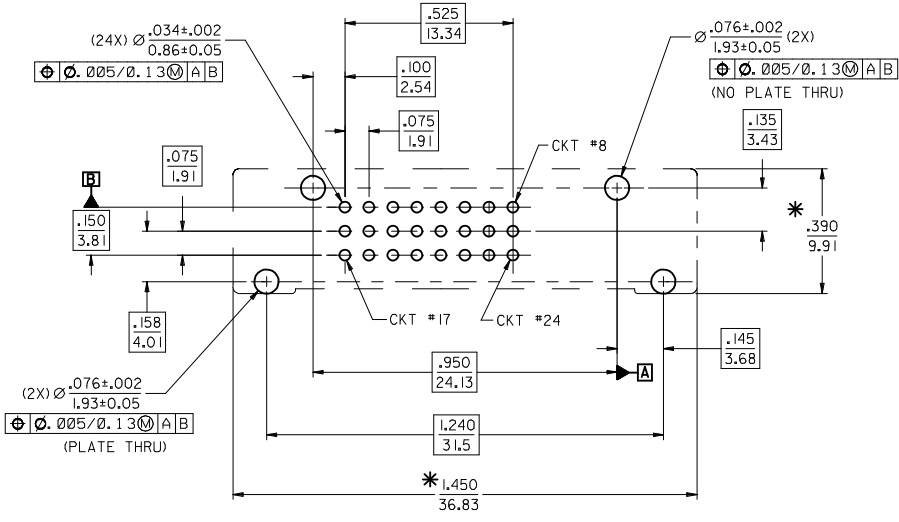
PART NUMBER	DIMn "A"	DIMn "B"	PLATING OPTION
74320-5000	.092/2.34	.080/2.03	1
74320-5001	.050/1.27	.080/2.03	1
74320-5004	.092/2.34	.080/2.03	2
74320-5005	.050/1.27	.080/2.03	2
74320-5006	.110/2.79	.110/2.79	2

REVISE	EC NO: SH2010-0059	2009/08/18	2009/08/18
	DRWN: XJSONG	2009/08/19	2009/08/19
	CHKD: XJSONG	2009/08/19	2009/08/19
	APPR: RZHANG	2009/09/28	2009/09/28
REV	DESCRIPTION		

QUALITY SYMBOLS	▽=0
	▽=0
	4 PLACES ± --- ± ---
	3 PLACES ± 0.25 ± 0.10
	2 PLACES ± 0.25 ± 0.10
1 PLACE ± 0.25 ± 0.10	
ANGULAR ± --- °	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM	
mm	INCH	DRAWN BY	DATE
± ---	± ---	MOSULL IV	99/02/12
± 0.25	± 0.10	CHECKED BY	DATE
± 0.25	± 0.10	MOSULL IV	99/02/12
± 0.25	± 0.10	APPROVED BY	DATE
		NELLIGAN	99/02/15
SEE CHART		MATERIAL NO.	
SEE CHART		DOCUMENT NO.	
SEE CHART		SHEET NO.	

SCALE INCH	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
TITLE DVI-DIGITAL VERTICAL RECEPTACLE CONNECTOR		
MOLEX INCORPORATED		
DOCUMENT NO. SD-74320-004		SHEET NO. 1 OF 2
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		



RECOMMENDED PCB LAYOUT

* THESE DIMENSIONS REPRESENT CONNECTOR OVERLAY ON PCB.

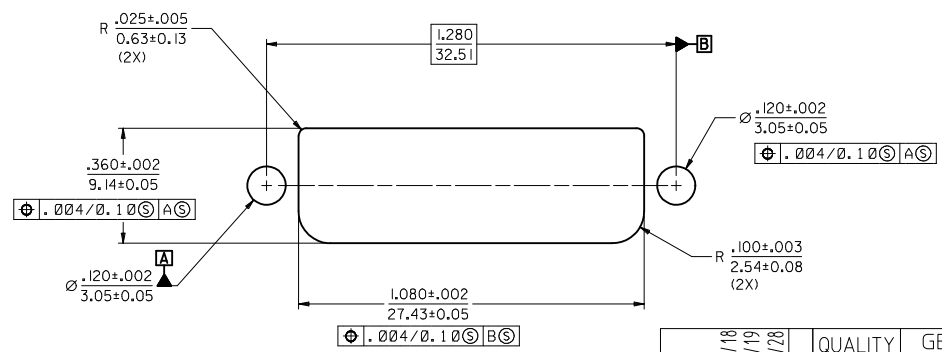
PLATING OPTIONS:

PLATING OPTION #1:

- OUTER SHIELD -- 150u"/3.75um MIN. BRIGHT TIN OVER
- 50u"/1.27um MIN. NICKEL OVER COPPER FLASH.
- .075"/1.91mm CONTACTS -- 30u"/0.75um MIN. SELECT GOLD AND
- 100u"/2.50um MIN. SELECT PURE TIN
- OVER 50u"/1.27um MIN. NICKEL OVERALL.

PLATING OPTION #2:

- OUTER SHIELD -- 150u"/3.75um MIN. BRIGHT TIN OVER
- 50u"/1.27um MIN. NICKEL OVER COPPER FLASH.
- .075"/1.91mm CONTACTS -- SELECT GOLD FLASH AND
- 100u"/2.50um MIN. SELECT PURE TIN
- OVER 50u"/1.27um MIN. NICKEL OVERALL.



RECOMMENDED PANEL CUT-OUT
PANEL THICKNESS: .030/0.76 - .040/1.02

SEE SHEET1	EC NO: SHZ010-0059	2009/08/18
	DRWN: XJ SONG	2009/08/19
	CHKD: XJ SONG	2009/08/19
	APPR: RZHANG	2009/09/28

REV	DESCRIPTION
▽=0	QUALITY SYMBOLS
◁=0	QUALITY SYMBOLS

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
mm	INCH
4 PLACES ± ---	± ---
3 PLACES ± 0.25	± 0.10
2 PLACES ± 0.25	± 0.10
1 PLACE ± 0.25	± 0.10
ANGULAR ± ---°	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	

DIMENSION STYLE	
IN/MM	
DRAWN BY	DATE
MOSULL IV	99/02/12
CHECKED BY	DATE
MOSULL IV	99/02/12
APPROVED BY	DATE
NELLIGAN	99/02/15
MATERIAL NO.	
SEE CHART	

SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
1:1	INCH	
TITLE		
DVI-DIGITAL VERTICAL RECEPTACLE CONNECTOR		
MOLEX INCORPORATED		
DOCUMENT NO.		SHEET NO.
SD-74320-004		2 OF 2
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