

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

F

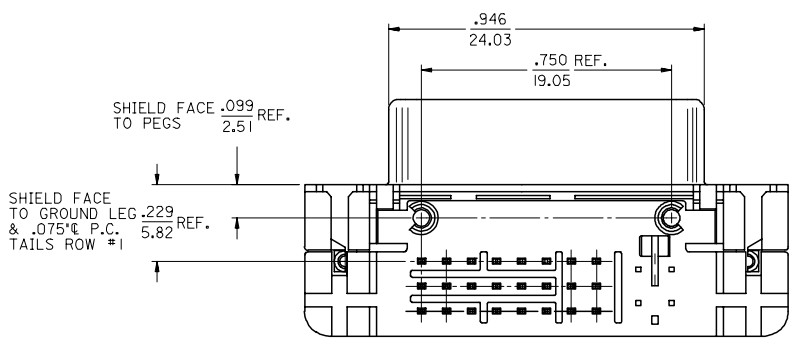
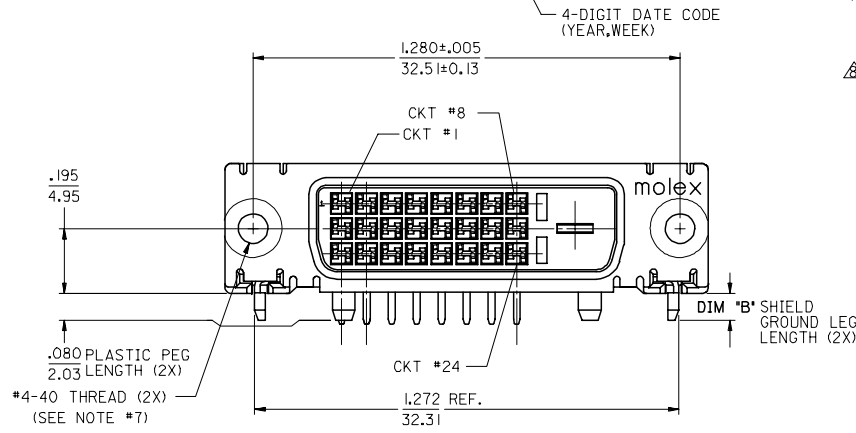
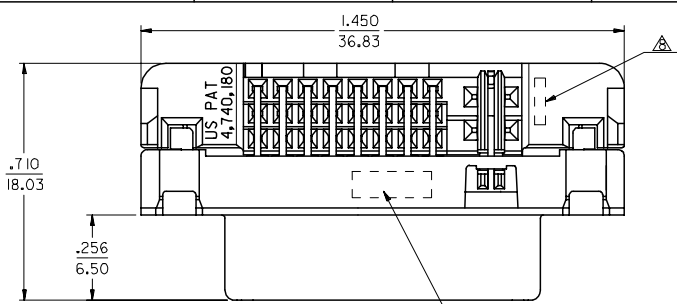
E

D

C

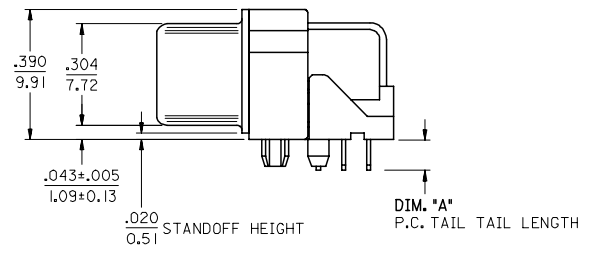
B

A



NOTES:

- MATERIALS:
SHIELD -- DEEP DRAW STEEL.
HOUSING -- GLASS FILLED POLYMER, NATURAL (WHITE), UL 94v-0.
TAIL ALIGNER -- GLASS FILLED POLYMER, NATURAL (WHITE), UL 94v-0.
CONTACTS -- COPPER ALLOY.
MICROCROSS GROUND -- COPPER ALLOY.
 - PLATING: SEE SHEET 2
 - PRODUCT CONFORMS TO MOLEX PRODUCT SPECIFICATION NUMBER PS-74320-001. REFER TO THIS SPECIFICATION FOR SPACING ON A P.C.B. OF TWO OR MORE CONNECTORS WHEN USING A CABLE OR AN ADAPTER ASSEMBLY.
 - 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 88780-6066 OR 82007-0300.
REFER TO PRODUCT SPECIFICATION NUMBER PS-74320-001 FOR THE APPLICATION TORQUE REQUIREMENT FOR ASSEMBLING MOUNTING HARDWARE.
- ▲ CAVITY NO. AND MANUFACTURING PLANT CODE.



PART NUMBER	PLATING OPTION	DIM 'A'	DIM 'B'
74320-4000	1	.092/2.34	.080±.020
74320-4001	1	.050/1.27	2.03±0.51
74320-4003	1	.123/3.12	.110/2.79
74320-4004	2	.092/2.34	.080±.020
74320-4005	2	.050/1.27	2.03±0.51
74320-4016	2	.110/2.79	.110/2.79
74320-4007	2	.123/3.12	.110/2.79

REVISE
EC NO: SH2007-0732
2007/06/04
DRWN: XJSONG
2007/06/05
CHKD: JTIAN
2007/06/05
APPR: INCHEH
2007/06/22

QUALITY SYMBOLS
▽=0
▽=0

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)

	mm	INCH
4 PLACES	± .005	± .0005
3 PLACES	± .005	± .0005
2 PLACES	± 0.25	± .010
1 PLACE	± 0.25	± .010

ANGULAR ±1/2°

DRAFT WHERE APPLICABLE
MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE
IN/MM

DRAWN BY DATE
MOSULL IV 1999/02/12

CHECKED BY DATE
MOSULL IV 1999/02/12

APPROVED BY DATE
NELLIGAN 1999/02/12

MATERIAL NO.
SEE CHART

SIZE
A3

SCALE
2:1

DESIGN UNITS
INCH

THIRD ANGLE PROJECTION

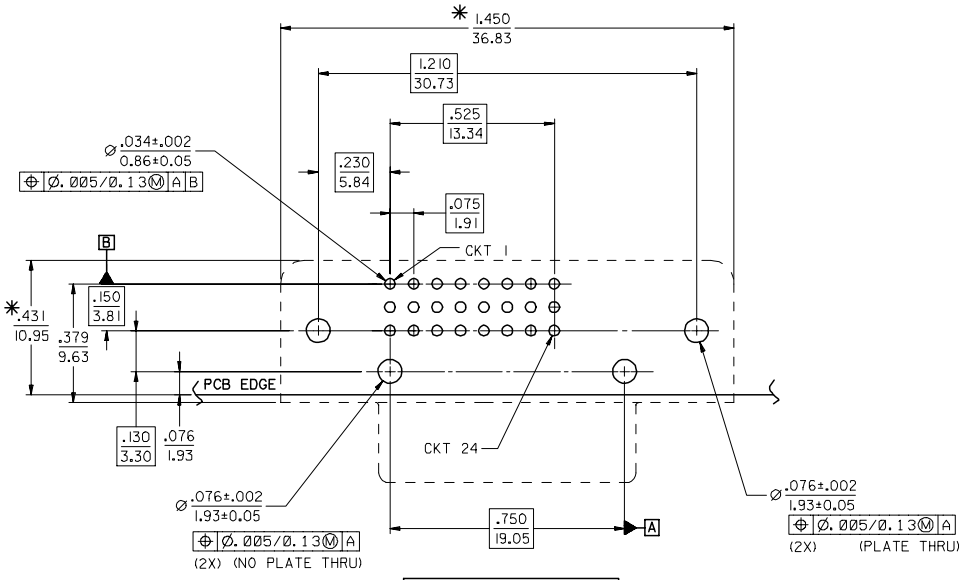
TITLE
DVI-DIGITAL RIGHT ANGLE RECEPTACLE CONNECTOR

MOLEX MOLEX INCORPORATED

DOCUMENT NO.
SD-74320-003

SHEET NO.
1 OF 2

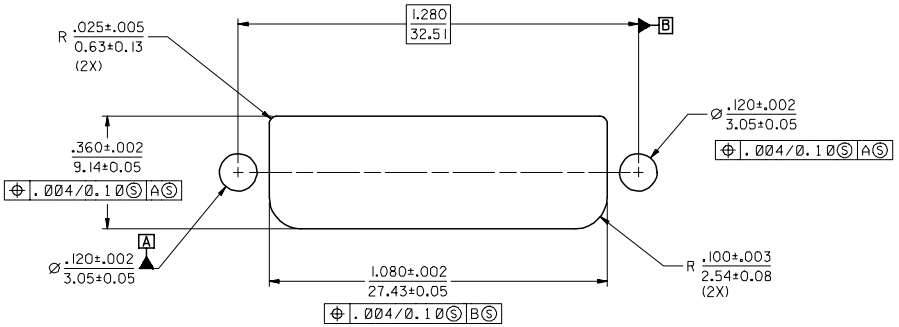
9 8 7 6 5 4 3 2 1



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" - .040"

SEE SHEET 1
 EC NO: SH2007-0732
 DRWN: X/SONG
 CHKD: JTIAN
 APPR: INCHEM
 2007/06/04
 2007/06/05
 2007/06/22

QUALITY SYMBOLS	DESCRIPTION
▽=0	
▽=0	

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
mm	INCH
4 PLACES ± ---	± ---
3 PLACES ± ---	± .010
2 PLACES ± 0.25	± .010
1 PLACE ± 0.25	± .010
ANGULAR ±1/2°	

DIMENSION STYLE		SCALE		DESIGN UNITS		THIRD ANGLE PROJECTION	
IN/MM		2:1		INCH			
DRAWN BY	DATE	TITLE					
MOSULL IV	1999/02/12	DVI-DIGITAL RIGHT ANGLE RECEPTACLE CONNECTOR					
CHECKED BY	DATE						
MOSULL IV	1999/02/12						
APPROVED BY	DATE						
NELLIGAN	1999/02/12						
MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.		SHEET NO.			
				2 OF 2			

DRAWN BY		DATE		TITLE			
MOSULL IV		1999/02/12		DVI-DIGITAL RIGHT ANGLE RECEPTACLE CONNECTOR			
CHECKED BY		DATE		MOLEX INCORPORATED			
MOSULL IV		1999/02/12					
APPROVED BY		DATE		SD-74320-003			
NELLIGAN		1999/02/12					
MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.		SHEET NO.			
				2 OF 2			

DRAFT WHERE APPLICABLE
 MUST REMAIN
 WITHIN DIMENSIONS

SEE CHART

SIZE A3

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