

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

J

I

H

G

F

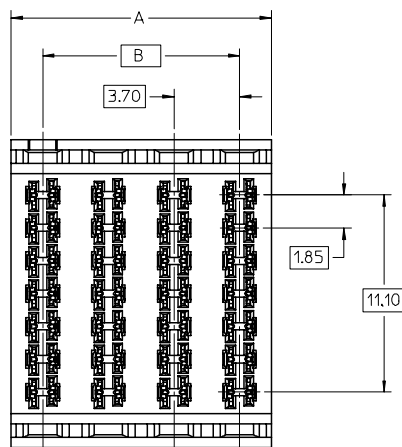
E

D

C

B

A



76015-****

MODULE TYPE -- TAIL PLATING TYPE

UNGUIDED -- TIN/LEAD = 0

UNGUIDED -- TIN ONLY = 1

OF COLUMNS

4 = 4 COL

6 = 6 COL

1 = 10 COL

PIN LENGTH (P)

2 = 3.90

3 = 4.70

4 = 5.70

5 = 4.70 & 5.70

PART STYLE

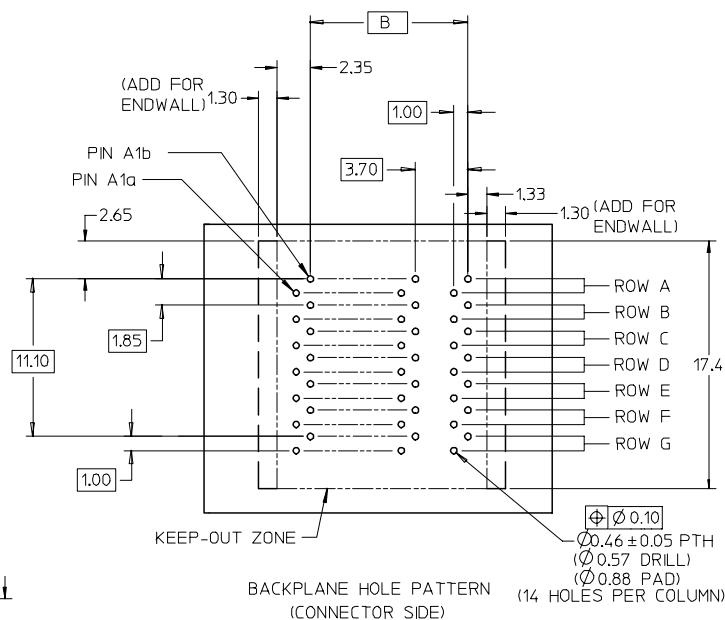
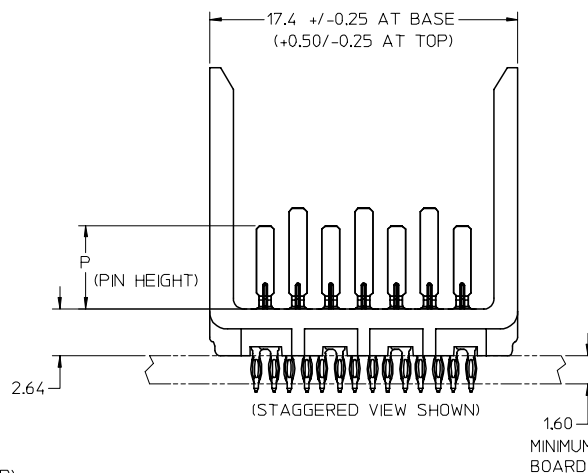
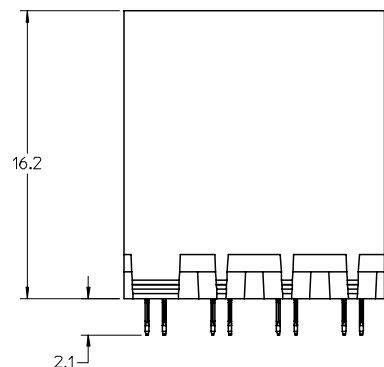
0 = OPEN ENDS

1 = LEFT END WALL

2 = DUAL END WALL

3 = RIGHT END WALL

STAGGERED



NOTES:

1. MATERIALS: HOUSING - LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP)
GLASS-FILLED, UL94V-0
TERMINALS - HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
2. FINISH: 30uIN MIN. GOLD IN CONTACT AREA,
SELECTIVE TIN/LEAD OR SELECTIVE TIN
ON PCB TAILS. NICKEL OVERALL.
3. REFER TO MOLEX PRODUCT SPECIFICATION PS-75710-999
FOR PERFORMANCE SPECIFICATIONS.
4. FOR MIXED CONTACT MATING LENGTHS, CONSULT MOLEX
FOR AVAILABILITY.
5. THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF
COSMETIC SPEC PS-45499-002
6. PACKAGE PER: PK-70873-125.
7. REFER TO PCB ROUTING GUIDE FOR ANTIPAD AND
ROUTING RECOMMENDATIONS.

UPDATE TOL
EC NO: UCP2008-1145
DRAWN: BPS/CZOR 2007/11/19
CHKD: 2007/11/19
APPR: JLAURX 2007/11/19
REV

QUALITY SYMBOLS

=0

=0

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)

	mm	INCH
4 PLACES ±	---	---
3 PLACES ±	---	---
2 PLACES ±	0.13	---
1 PLACE ±	0.25	---
ANGULAR	±1/2°	---

DRAFT WHERE APPLICABLE
MUST REMAIN
WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE

MM ONLY

DRAWN BY	DATE
BPS/CZOR	2007/01/25
CHECKED BY	DATE
JLAURX	2007/02/06
APPROVED BY	DATE
CBIXLER	2007/02/06
MATERIAL NO.	

SEE CHART

SCALE

5:1

DESIGN UNITS

METRIC

THIRD ANGLE PROJECTION

I-TRAC BACKPLANE 7 ROW
UNGUIDED ASSEMBLY
SALES DRAWING

molex

MOLEX INCORPORATED

DOCUMENT NO.

SD-76015-001

SHEET NO.

1 OF 4

12

11

10

9

8

7

6

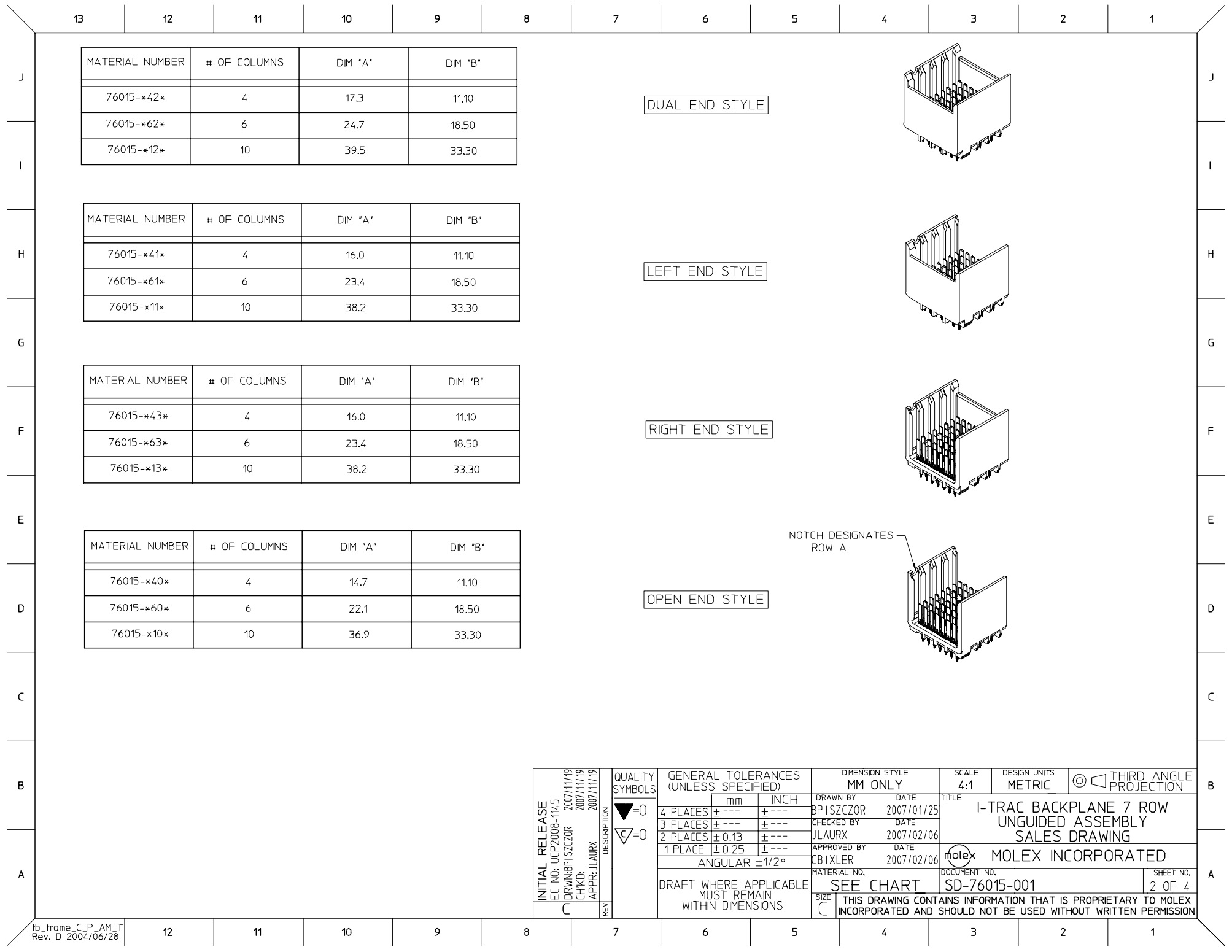
5

4

3

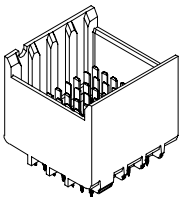
2

1



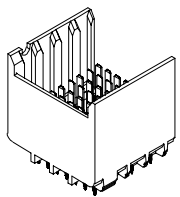
MATERIAL NUMBER	# OF COLUMNS	DIM "A"	DIM "B"
76015-✱42✱	4	17.3	11.10
76015-✱62✱	6	24.7	18.50
76015-✱12✱	10	39.5	33.30

DUAL END STYLE



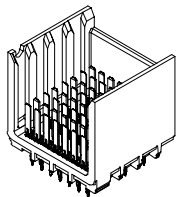
MATERIAL NUMBER	# OF COLUMNS	DIM "A"	DIM "B"
76015-✱41✱	4	16.0	11.10
76015-✱61✱	6	23.4	18.50
76015-✱11✱	10	38.2	33.30

LEFT END STYLE



MATERIAL NUMBER	# OF COLUMNS	DIM "A"	DIM "B"
76015-✱43✱	4	16.0	11.10
76015-✱63✱	6	23.4	18.50
76015-✱13✱	10	38.2	33.30

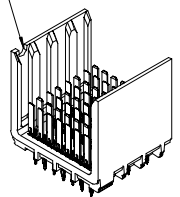
RIGHT END STYLE



MATERIAL NUMBER	# OF COLUMNS	DIM "A"	DIM "B"
76015-✱40✱	4	14.7	11.10
76015-✱60✱	6	22.1	18.50
76015-✱10✱	10	36.9	33.30

OPEN END STYLE

NOTCH DESIGNATES
ROW A



INITIAL RELEASE
EC NO: UCP2008-1145
DRAWN BY: BPISZCZOR
CHKD: JLAURX
APPR: JLAURX
REV: C

2007/11/19
2007/11/19
2007/11/19

QUALITY SYMBOLS
=0
=0

DESCRIPTION

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)

	mm	INCH
4 PLACES	± .---	± .---
3 PLACES	± .---	± .---
2 PLACES	± 0.13	± .---
1 PLACE	± 0.25	± .---
ANGULAR ±1/2°		

DRAFT WHERE APPLICABLE
MUST REMAIN
WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE
MM ONLY

DRAWN BY: BPISZCZOR
CHECKED BY: JLAURX
APPROVED BY: CBIXLER
MATERIAL NO.

DATE: 2007/01/25
DATE: 2007/02/06
DATE: 2007/02/06

SCALE
4:1

DESIGN UNITS
METRIC

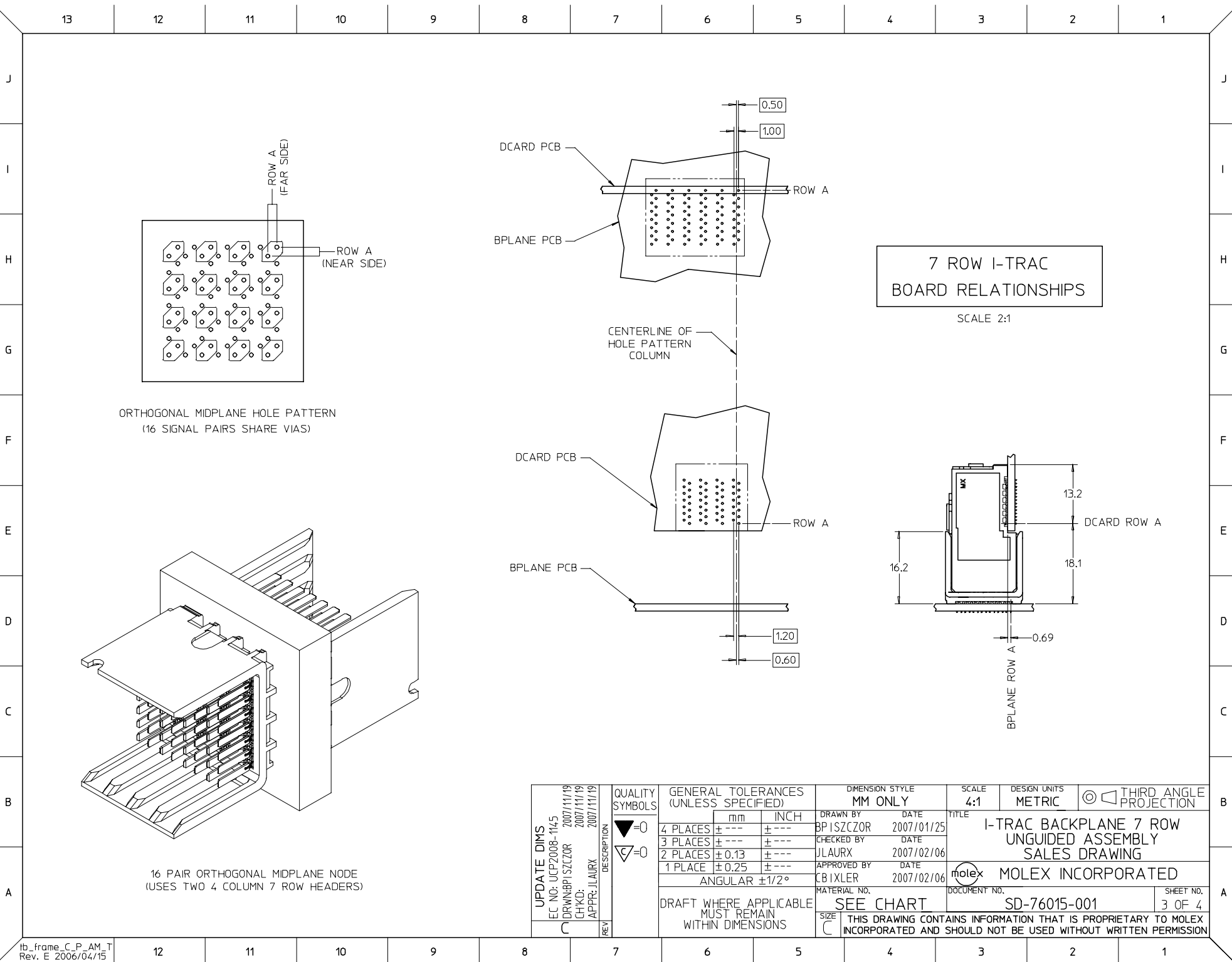
THIRD ANGLE PROJECTION

TITLE
I-TRAC BACKPLANE 7 ROW
UNGUIDED ASSEMBLY
SALES DRAWING

MOLEX INCORPORATED

MATERIAL NO. SD-76015-001
DOCUMENT NO. SD-76015-001
SHEET NO. 2 OF 4

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



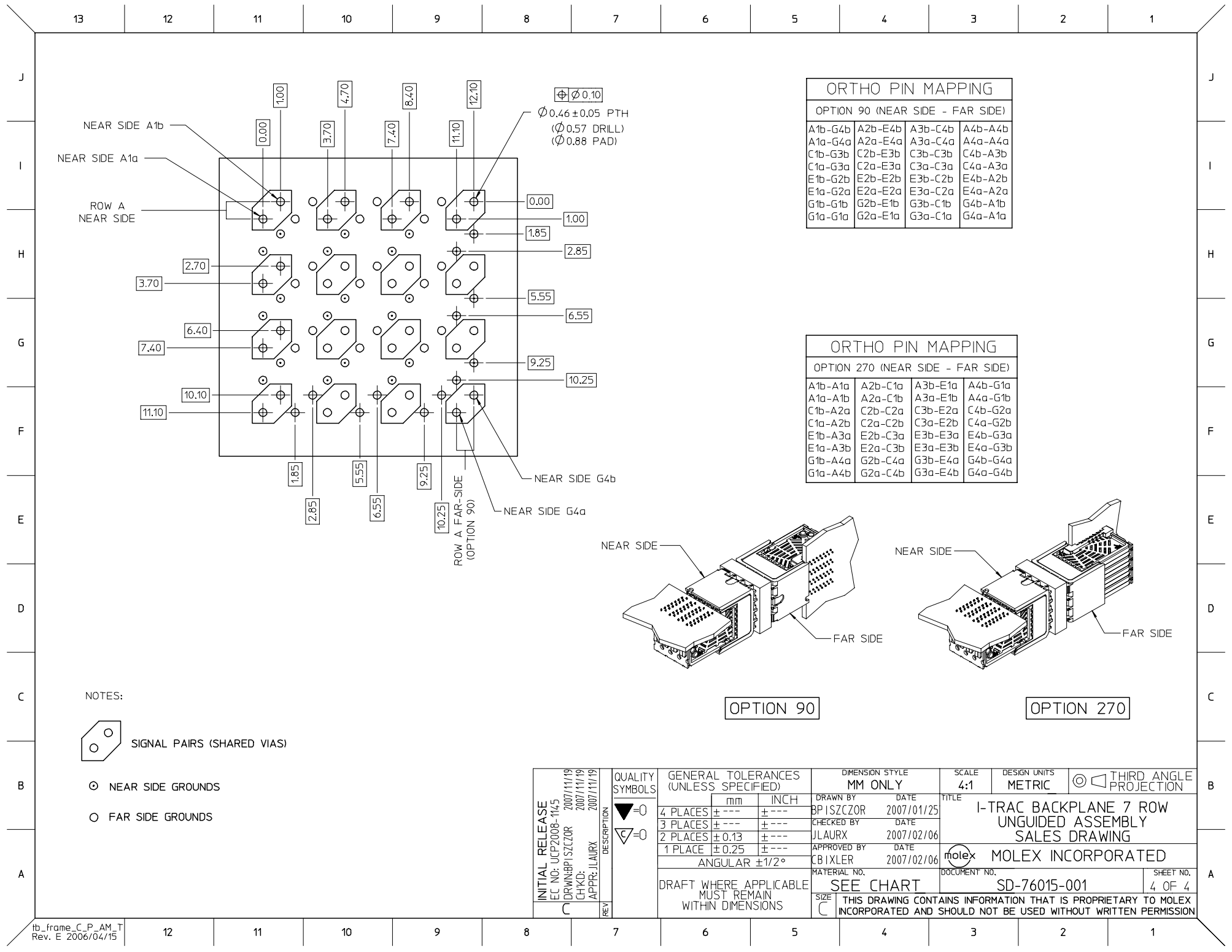
ORTHOGONAL MIDPLANE HOLE PATTERN
(16 SIGNAL PAIRS SHARE VIAS)

16 PAIR ORTHOGONAL MIDPLANE NODE
(USES TWO 4 COLUMN 7 ROW HEADERS)

7 ROW I-TRAC
BOARD RELATIONSHIPS

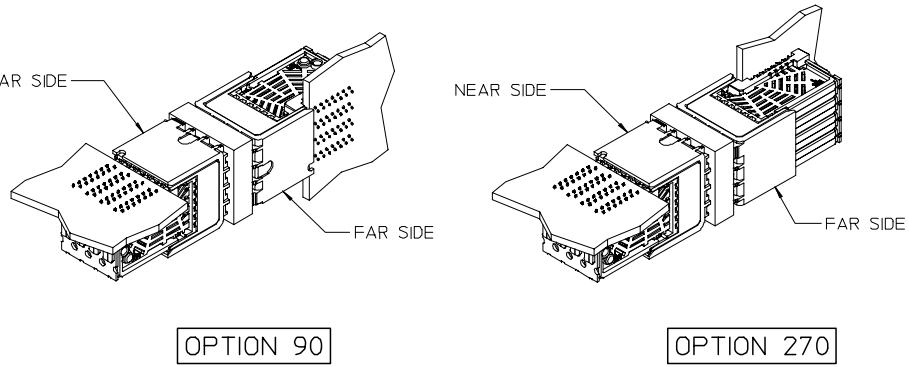
SCALE 2:1

UPDATE DIMS EC NO: UCP2008-1145 2007/11/19 DRWN:BPISZCZOR CHKD: JLAURX APPR: JLAURX 2007/11/19	DESCRIPTION	REV	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)			DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 4:1	DESIGN UNITS METRIC	 THIRD ANGLE PROJECTION				
					mm	INCH	DRAWN BY BPISZCZOR	DATE 2007/01/25	TITLE I-TRAC BACKPLANE 7 ROW UNGUIDED ASSEMBLY SALES DRAWING						
				4 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY JLAURX	DATE 2007/02/06							
				3 PLACES	± ---	± ---	APPROVED BY CBIXLER	DATE 2007/02/06							
				2 PLACES	± 0.13	± ---	MATERIAL NO.			DOCUMENT NO. SD-76015-001		SHEET NO. 3 OF 4			
				1 PLACE	± 0.25	± ---	SEE CHART								
				ANGULAR ±1/2°											
				DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS						SIZE C		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			



ORTHOPIN MAPPING			
OPTION 90 (NEAR SIDE - FAR SIDE)			
A1b-G4b	A2b-E4b	A3b-C4b	A4b-A4b
A1a-G4a	A2a-E4a	A3a-C4a	A4a-A4a
C1b-G3b	C2b-E3b	C3b-C3b	C4b-A3b
C1a-G3a	C2a-E3a	C3a-C3a	C4a-A3a
E1b-G2b	E2b-E2b	E3b-C2b	E4b-A2b
E1a-G2a	E2a-E2a	E3a-C2a	E4a-A2a
G1b-G1b	G2b-E1b	G3b-C1b	G4b-A1b
G1a-G1a	G2a-E1a	G3a-C1a	G4a-A1a

ORTHOPIN MAPPING			
OPTION 270 (NEAR SIDE - FAR SIDE)			
A1b-A1a	A2b-C1a	A3b-E1a	A4b-G1a
A1a-A1b	A2a-C1b	A3a-E1b	A4a-G1b
C1b-A2a	C2b-C2a	C3b-E2a	C4b-G2a
C1a-A2b	C2a-C2b	C3a-E2b	C4a-G2b
E1b-A3a	E2b-C3a	E3b-E3a	E4b-G3a
E1a-A3b	E2a-C3b	E3a-E3b	E4a-G3b
G1b-A4a	G2b-C4a	G3b-E4a	G4b-G4a
G1a-A4b	G2a-C4b	G3a-E4b	G4a-G4b



NOTES:



SIGNAL PAIRS (SHARED VIAS)

○ NEAR SIDE GROUNDS

○ FAR SIDE GROUNDS

INITIAL RELEASE EC NO: UCP2008-1145 DRAWN: BPS/CZOR 2007/11/19 CHKD: 2007/11/19 APPR: JLAURX 2007/11/19 REV	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 4:1	DESIGN UNITS METRIC	 THIRD ANGLE PROJECTION	TITLE I-TRAC BACKPLANE 7 ROW UNGUIDED ASSEMBLY SALES DRAWING MOLEX INCORPORATED SD-76015-001	SHEET NO. 4 OF 4	
				mm	INCH	DRAWN BY BPS/CZOR	DATE 2007/01/25	DOCUMENT NO.				
			4 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY JLAURX	DATE 2007/02/06					
			3 PLACES	± ---	± ---	APPROVED BY CBIXLER	DATE 2007/02/06					
			2 PLACES	± 0.13	± ---	MATERIAL NO.						DOCUMENT NO.
			1 PLACE	± 0.25	± ---	SEE CHART		SD-76015-001				
			ANGULAR ±1/2°		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		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