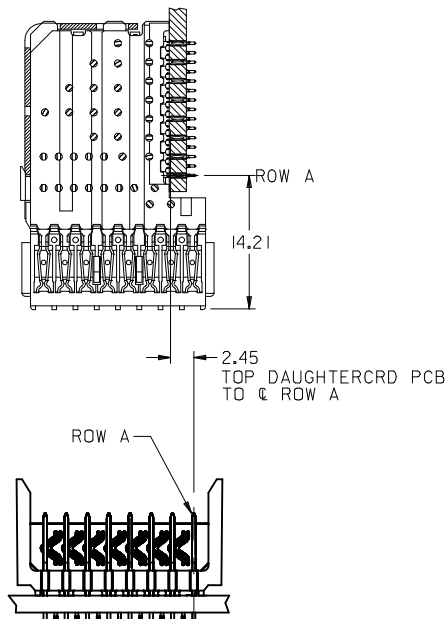
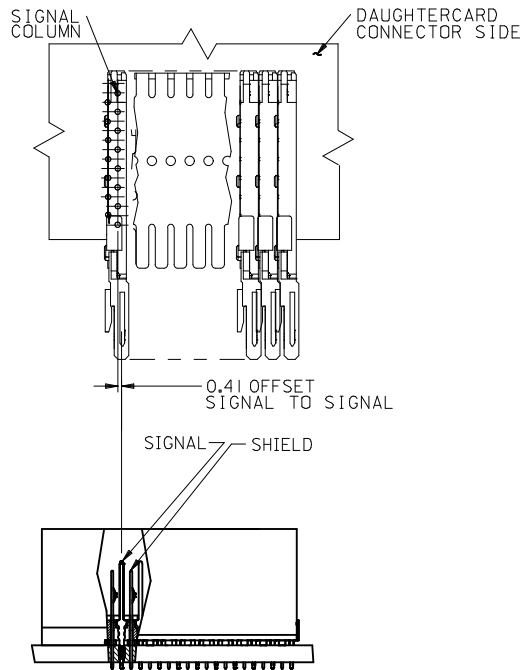


NOTES:

1. MATERIALS: HOUSING - LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP)
GLASS-FILLED, UL 94V-0, COLOR: BLACK
SIGNAL PIN & SHIELD - COPPER ALLOY
2. FINISHES: SELECTIVE GOLD (Au) IN CONTACT AREA,
SELECTIVE TIN/LEAD (Sn/Pb) OR SELECTIVE MATTE
TIN (Sn) ON PCB TAILS AND
NICKEL (Ni) OVERALL
3. THIS PART CONFORMS TO MOLEX PRODUCT SPECIFICATION
PS-74031-999.
4. FOR MIXED CONTACT MATING LENGTHS, CONSULT MOLEX
FOR AVAILABILITY.
5. FOR SPECIFIC MATERIAL NUMBERS AND MATING INFORMATION
REFER TO SHEET 2.
6. PACKAGE PER PK-74061-003.
7. EITHER MARK PARTS WITH PART NUMBER AND DATE CODE
APPROXIMATELY WHERE SHOWN OR PLACE LABEL ON THE TUBE.

ADD LEADFREE P/NS EC NO: UCP2012-1899 DRWN:MWOLFE 2011/12/13 CHKD:SDANNELLEY 2011/12/13 APPR:SMILLER 2012/01/17	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 1:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION			
		4 PLACES ± --- ± ---	3 PLACES ± --- ± ---	2 PLACES ± 0.25 ± ---	1 PLACE ± 0.38 ± ---	DRAWN BY JMELTON	DATE 2010/04/09	TITLE VHDM BACKPLANE 8 ROW SIGNAL-PIN END SALES DRAWING			
		ANGULAR ± --- °				CHECKED BY SDANNELLEY	DATE 2010/04/12	APPROVED BY SMILLER			
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				MATERIAL NO. SEE SHEET 2	DATE 2010/04/19	DOCUMENT NO. SD-74457-002	SHEET NO. 1 OF 2		

PART NUMBER	COLUMN	NUMBER OF SIGNAL PIN	NUMBER OF SHIELD	A MAX	B	M	Au (um) THICKNESS	Sn (um) THICKNESS
74457-**-01	10	80	10	27.00	18.00	4.75	0.76	0.38-1.52
74457-**-06							1.27	
74457-**-01	25	200	25	57.00	48.00		0.76	
74457-**-06							1.27	
74457-**-02	10	80	10	27.00	18.00	6.25	0.76	
74457-**-07							1.27	
74457-**-02	25	200	25	57.00	48.00		0.76	
74457-**-07							1.27	
74457-**-03	10	80	10	27.00	18.00	4.25	0.76	
74457-**-08							1.27	
74457-**-03	25	200	25	57.00	48.00		0.76	
74457-**-08							1.27	
74457-**-04	10	80	10	27.00	18.00	5.15	0.76	
74457-**-09							1.27	
74457-**-04	25	200	25	57.00	48.00		0.76	
74457-**-09							1.27	



MATERIAL NUMBER ASSIGNMENT

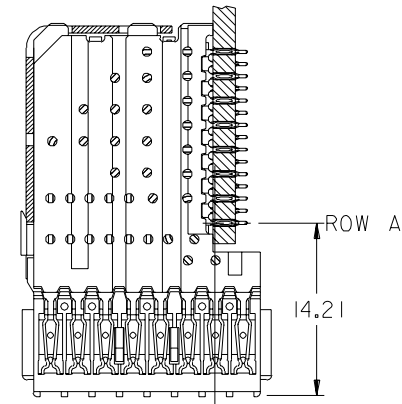
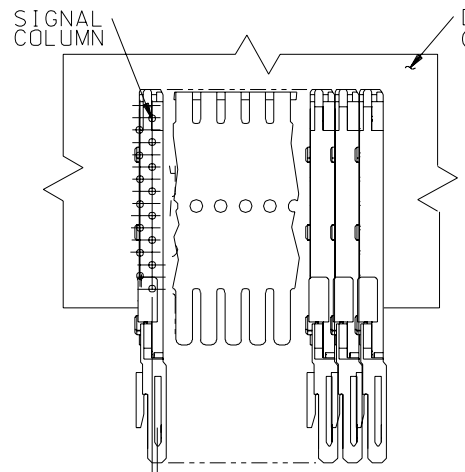
74457-**-0*

NUMBER OF COLUMNS/ PIN LENGTH PLATING

10 = 10 COLUMN TIN/LEAD	1 & 6 = 4.75
25 = 25 COLUMN TIN/LEAD	2 & 7 = 6.25
90 = 10 COLUMN MATTE TIN	3 & 8 = 4.25
85 = 25 COLUMN MATTE TIN	4 & 9 = 5.15

ADD LEADFREE P/NS EC NO: UCP2012-1899 DRWN:WOLFE 2011/12/13 CHKD:SDANNELLEY 2011/12/13 APPR:SMILLER 2012/01/17	QUALITY SYMBOLS 	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE 1:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
		4 PLACES ± --- ± ---	3 PLACES ± --- ± ---	2 PLACES ± 0.25 ± ---	1 PLACE ± 0.38 ± ---	DRAWN BY JMELTON	DATE 2010/04/09	TITLE VHDM BACKPLANE 8 ROW SIGNAL-PIN END SALES DRAWING	
		ANGULAR ± --- °				CHECKED BY SDANNELLEY	DATE 2010/04/12	MOLEX INCORPORATED	
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				APPROVED BY SMILLER	DATE 2010/04/19	MATERIAL NO. SEE TABLE	DOCUMENT NO. SD-74457-002
SHEET NO. 2 OF 2		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION							

PART NUMBER	COLUMN	NUMBER OF SIGNAL	NUMBER OF PIN	NUMBER OF SHIELD	A MAX	B	M	Au (um) THICKNESS	Sn/Ph (um) THICKNESS
74457-1001	10	80	10	10	27.00	18.00	4.75	0.76	0.38-1.52
74457-1006								1.27	
74457-2501	25	200	25	57.00	48.00	0.76			
74457-2506						1.27			
74457-1002	10	80	10	27.00	18.00	6.25	0.76		
74457-1007							1.27		
74457-2502	25	200	25	57.00	48.00		0.76		
74457-2507							1.27		
74457-1003	10	80	10	27.00	18.00	4.25	0.76		
74457-1008							1.27		
74457-2503	25	200	25	57.00	48.00		0.76		
74457-2508							1.27		
74457-1004	10	80	10	27.00	18.00	5.15	0.76		
74457-1009							1.27		
74457-2504	25	200	25	57.00	48.00		0.76		
74457-2509							1.27		

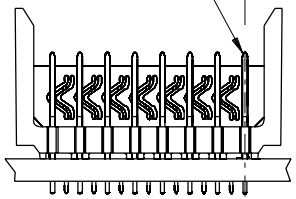
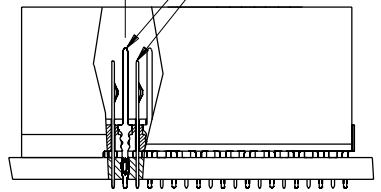


Ø.41 OFFSET SIGNAL TO SIGNAL

2.45 TOP DAUGHTERCARD PCB TO Ø ROW A

SIGNAL SHIELD

ROW A



EC NO: LDT2002-0443 DRWN: MWANG 01/03/18 CHK: NMARTIN 01/19/18 APPR: CBIXLER 01/09/18	QUALITY SYMBOLS MAJOR = 0 CRITICAL = 0	GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED)	SCALE: 2.5:1 <input checked="" type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH	DESIGN UNITS: <input checked="" type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH	DIMENSIONS: <input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH <input checked="" type="checkbox"/> mm ONLY	SHT: REV: REVISIONS ON CAD ONLY	
	DRAWN BY & DATE: MWANG 00/03/10 CHECKED BY & DATE: JLAURX 00/03/10 APPROVED BY & DATE: CBIXLER 00/03/10	TITLE: VHDM BACKPLANE 8 ROW SIGNAL-PIN END SALES DRAWING	MOLEX INCORPORATED				
	CAD FILENAME: SD-74457-002.DGN	MATERIAL NO.: SEE SHEET 2	DRAWING NO.: SD-74457-002	SHEET NO.: 2	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE B				



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331