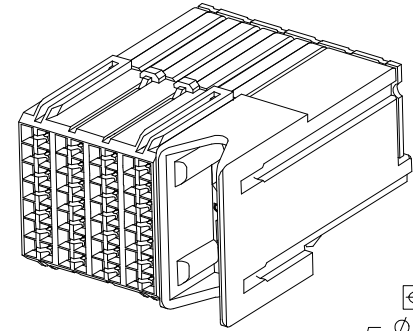


13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
MATERIAL NUMBER		# OF COLUMNS		DIM. "A" MAX.		DIM. "B"						
76020-**-04		4		22.20		11.10						
76020-**-06		6		29.60		18.50						
76020-**-10		10		44.40		33.30						



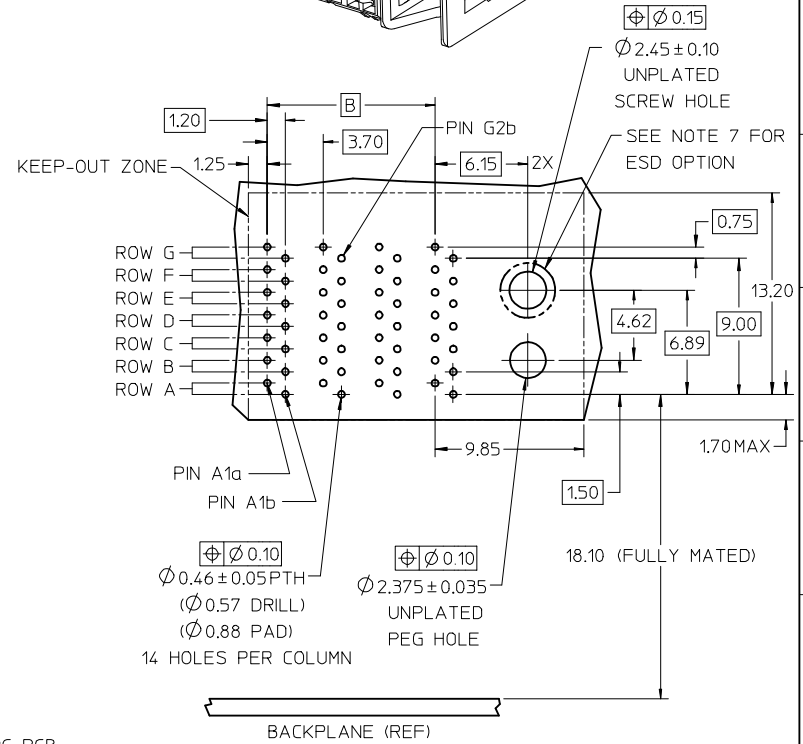
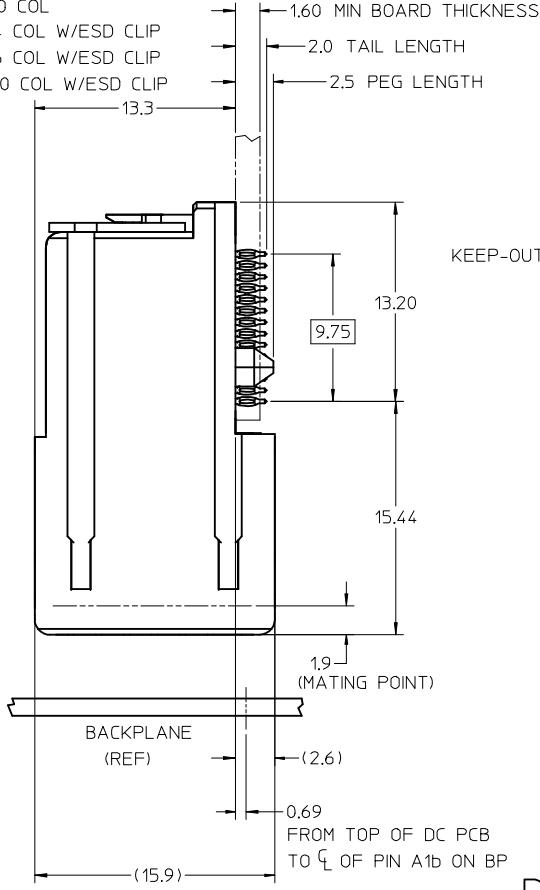
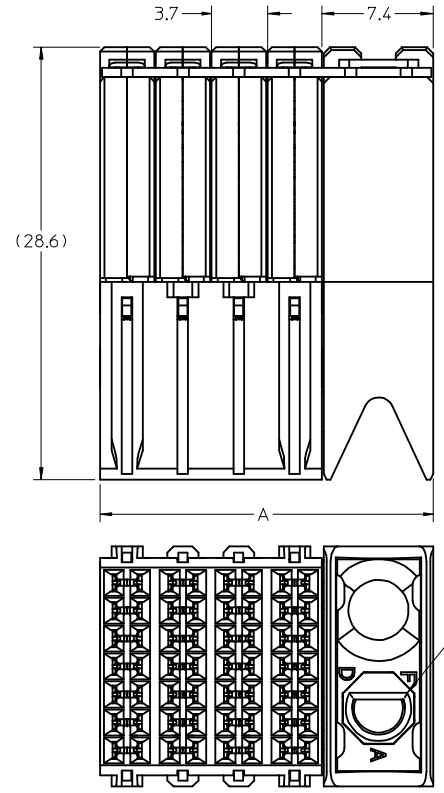
76020-****

MODULE TYPE -- TAIL PLATING TYPE
 GUIDE RIGHT -- TIN/LEAD = 4
 GUIDE RIGHT -- TIN ONLY = 5

OF COLUMNS
 04 = 4 COL
 06 = 6 COL
 10 = 10 COL
 54 = 4 COL W/ESD CLIP
 56 = 6 COL W/ESD CLIP
 50 = 10 COL W/ESD CLIP

POLARIZATION KEY ORIENTATION

0 = NO KEY
 1 = A
 2 = B
 3 = C
 4 = D
 5 = E
 6 = F
 7 = G
 8 = H



DAUGHTERCARD HOLE PATTERN (CONNECTOR SIDE)

- NOTES:
- MATERIALS: HOUSING - LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP)GLASS-FILLED, UL 94V-0
TERMINALS - HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
 - FINISH: 30µIN MIN. GOLD IN CONTACT AREA
SELECTIVE TIN/LEAD (-4****) OR SELECTIVE TIN (-5****)
ON PCB TAILS. NICKEL OVERALL.
 - REFER TO MOLEX PRODUCT SPECIFICATION PS-75710-999 FOR PERFORMANCE SPECS.
 - PRODUCT IS PACKAGED PER PK-70873-607.
 - THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPEC PS-45499-002.
 - GUIDED PARTS TO BE SHIPPED WITH 2-32 TYPE AB
SELF-TAPPING SCREW P/N 73726-0005.
 - FOR GROUNDED GUIDE MODULES USE DIA 2.45+/-0.10 (PTH), DIA 2.58 (DRILL),
AND DIA 4.50 (PAD).

ADD ESD OPTION EC NO: UCP2008-2813 DRW:MCARRANZA 2008/09/04 CHKD:JLAURX 2008/09/10 APPR:JLAURX 2008/09/11	DESCRIPTION I-TRAC DAUGHTERCARD 7 ROW GUIDE RIGHT SIGNAL MODULE	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± 0.13</td> <td>± 0.005</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± 0.25</td> <td>± 0.010</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± 0.51</td> <td>± 0.020</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± 1.27</td> <td>± 0.050</td> </tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± 0.13	± 0.005	3 PLACES	± 0.25	± 0.010	2 PLACES	± 0.51	± 0.020	1 PLACE	± 1.27	± 0.050	DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE 4:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
			mm	INCH																		
		4 PLACES	± 0.13	± 0.005																		
		3 PLACES	± 0.25	± 0.010																		
2 PLACES	± 0.51	± 0.020																				
1 PLACE	± 1.27	± 0.050																				
DRAWN BY MCARRANZA 3/20/06	DATE 3/20/06	TITLE I-TRAC DAUGHTERCARD 7 ROW GUIDE RIGHT SIGNAL MODULE																				
CHECKED BY JLAURX 3/21/06	DATE 3/21/06	MOLEX INCORPORATED																				
APPROVED BY JLAURX 3/21/06	DATE 3/21/06	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-76020-004	SHEET NO. 1 OF 1																		

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



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