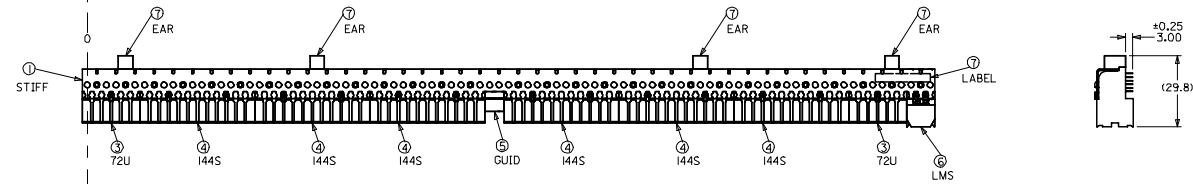
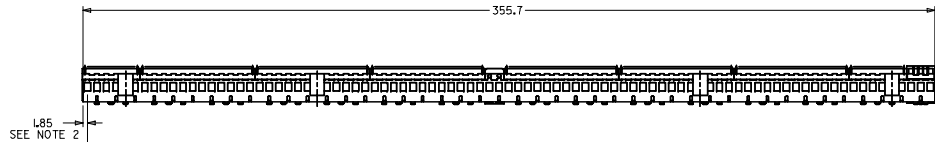
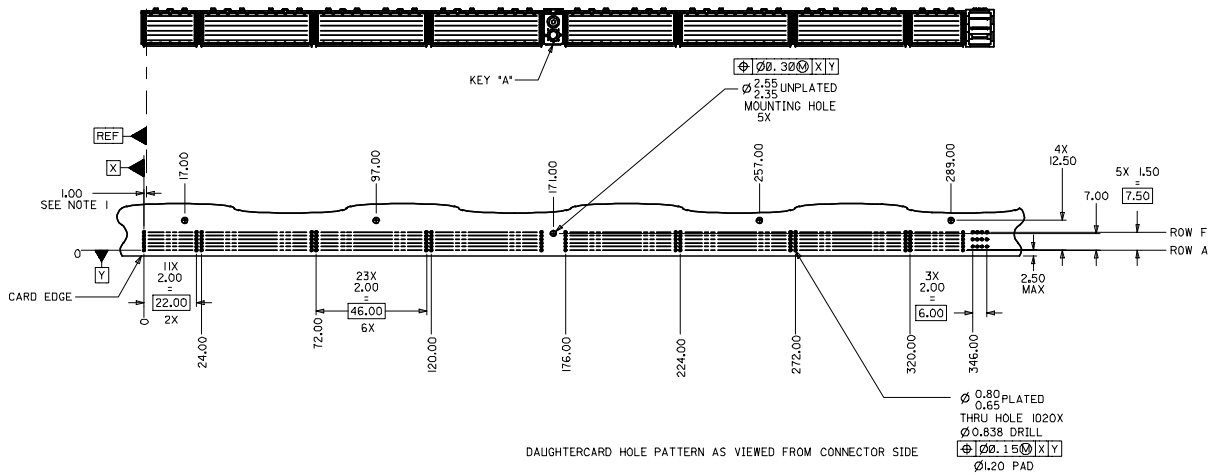


CUSTOMER: CISCO

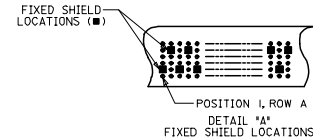
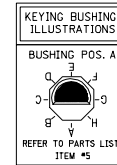
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	73664-0356	STIFFENER
2	5	73726-0000	MOUNTING SCREW
3	2	73632-0120	72 POS. SIGNAL, UNSHIELDED
4	6	73632-1020	144 POS. SIGNAL, SHIELDED
5	1	73660-0000	GUIDE MODULE, KEY A
6	1	73651-0233	POWER MODULE, TYPE LMS
7	4	73665-0000	MOUNTING EAR
8	1	73728-0000	CUSTOM LABEL



- NOTES: 1. DISTANCE FROM 'REF' PLANE TO FIRST SIGNAL CONTACT.
 2. DISTANCE FROM 'REF' PLANE TO LEFT END OF STIFFENER.
 3. DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.
 4. THIS PRODUCT CONFORMS TO MOLEX PRODUCT SPECIFICATION PS-73670-9999.
 5. NON-TOLERANCED DIMENSIONS ARE BASIC.
 6. FINISH:
 0.75 MICROMETERS MINIMUM SELECTIVE GOLD (Au) IN MATING AREA
 2.50 MICROMETERS MINIMUM SELECTIVE TIN (Sn) IN TAIL AREA
 NICKEL (Ni) UNDERPLATE OVERALL.
 7. PACKAGED PER PK-70873-0820.
 8. THE 3-LETTER TYPE CODE REFERS TO BLADE LENGTH IN ROWS B, D, & F, RESPECTIVELY.
 S=SHORT, M=MEDIUM, & L=LONG.
 9. THIS PART CONFORMS TO CLASS 'B' REQUIREMENTS OF MOLEX COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002.



DETAIL 'B'
KEYING BUSHING LOCATIONS



QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	mm	INCH	MM ONLY	INCH			
▽=0	±	±	DATE	DATE	1:1	METRIC	HDM PLUS DAUGHTERCARD SALES ASSEMBLY
▽=0	±	±	1999/04/22	1999/04/22			
▽=0	±	±	DATE	DATE			
DESCRIPTION	ANGULAR ±1/2°		APPROVED BY		DATE		MOLEX INCORPORATED
MODIFY FINISH	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		DATE		DATE		
EC NO: UCP2007-2320	MATERIAL NO. 73670-0267		DATE		DATE		
DRWN: STEWART	SIZE D		DATE		DATE		DOCUMENT NO. SDA-73670-0267
CHKD: ...	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		DATE		DATE		SHEET NO. 1 OF 1
APPR: DBR NKMA			DATE		DATE		

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9