

- 1 HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER, COLOR-BLACK
- 2 CONTACT : PHOSPHOR BRONZE
- 3 FINISH: .000015 GOLD SELECTIVE.
- 4 SEE SHEET 2 FOR RECOMMENDED P.C.BOARD LAYOUT
- 5 MATTE TIN PLATE ON SOLDER TAILS.

OBSOLETE	5	3.875	.125	3.625	.125	30	5-531534-2
		6.375	.125	6.125	.125	50	531534-3
		3.875	.125	3.625	.125	30	531534-2
		1.500	.125	1.250	.125	11	531534-1
		D	C	B	A	NO OF POSN	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

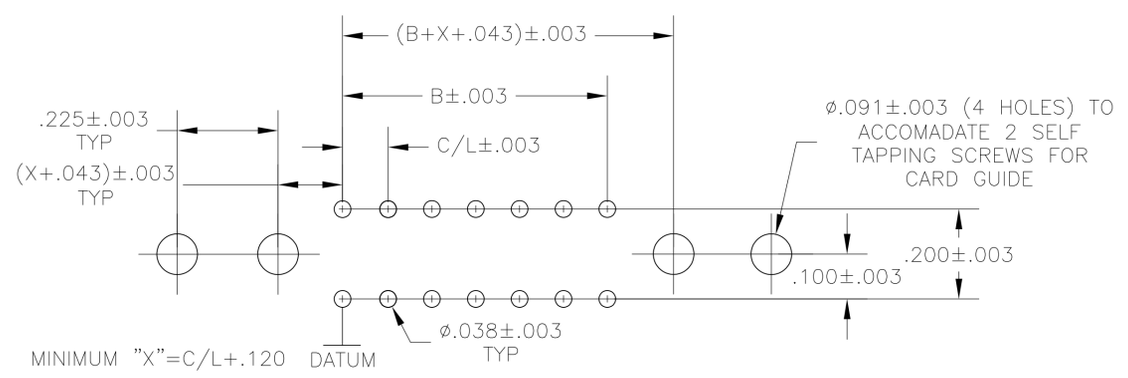
DWN A.M. SHAAPE 09FEB81	CHK D.L. KELLY 09FEB81	APVD -	NAME -
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
0 PLG ± -		1 PLG ± -	
1 PLG ± -		2 PLG ± -	
2 PLG ± -		3 PLG ± .005	
3 PLG ± -		4 PLG ± -	
4 PLG ± -		ANGLES ± -	
FINISH		FINISH	
MATERIAL		WEIGHT	
1/2		3	

Product Information:

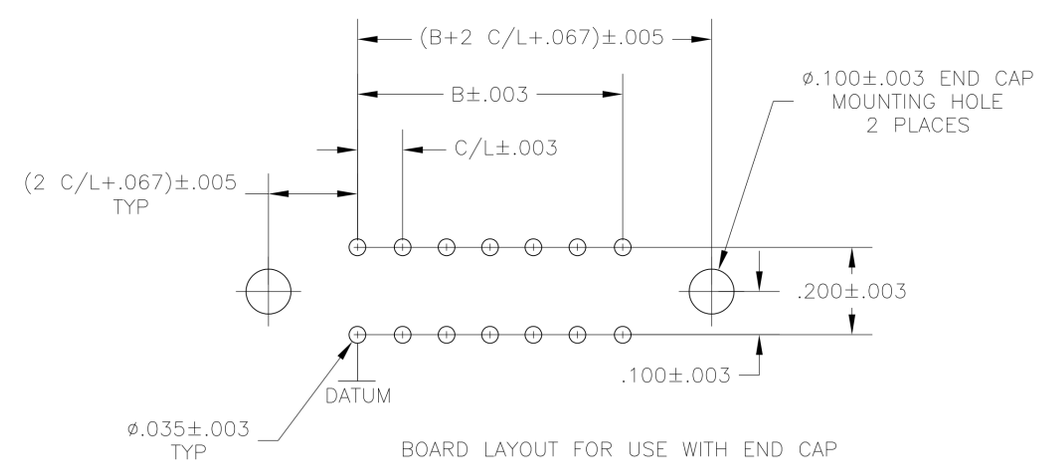
Product Name: HOUSING ASSEMBLY, TWIN LEAF, .125 C/L SOLDER TYPE POST .010 X .024

Size: A1 | Cage Code: 00779 | Drawing No: 531534

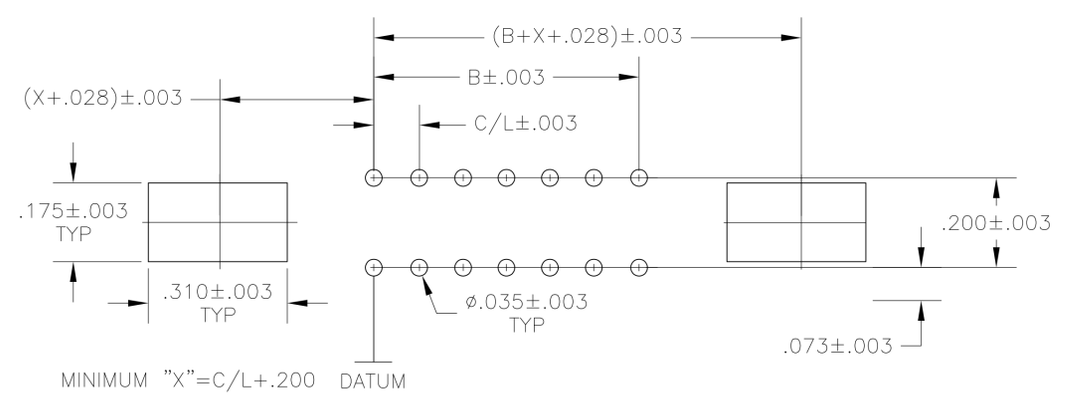
Customer Drawing | Scale: 5:1 | Sheet: 1 of 2 | Rev: G



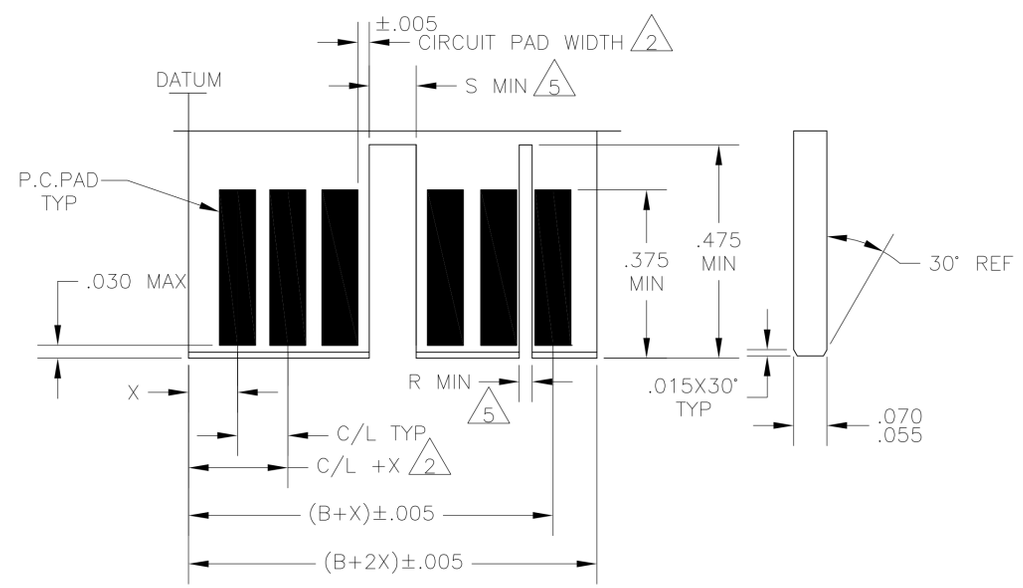
BOARD LAYOUT FOR USE WITH AMP CARD GUIDE PART NO. 583671



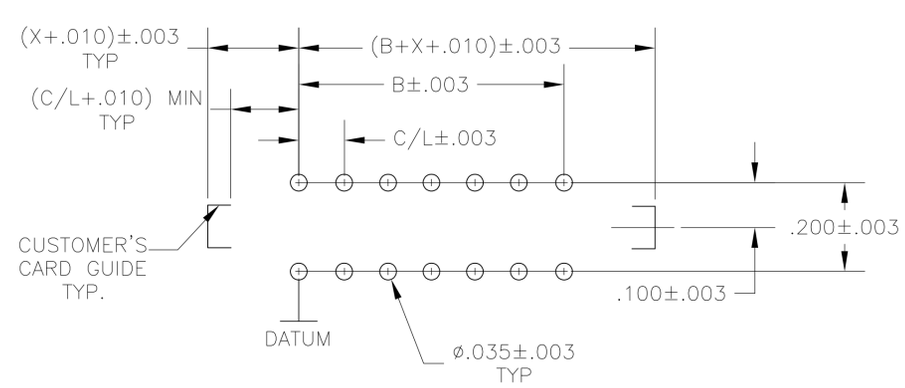
BOARD LAYOUT FOR USE WITH END CAP



BOARD LAYOUT FOR USE WITH AMP CARD GUIDE PART NO. 583408 OR 583425



DAUGHTER BOARD LAYOUT



BOARD LAYOUT FOR USE WITH CUSTOMER SUPPLIED CARD GUIDE

- 1 MAX ALLOWABLE WARPAGE OF MOTHER BOARD NOT TO EXCEED .005/IN. MAX. ALLOWABLE BOW OF DAUGHTER BOARD NOT TO EXCEED .010/IN. THICKNESS OF MOTHER BOARD IS .062 FOR DOUBLE SLOTTED CARD GUIDES AND .104 MAX. FOR ALL OTHER MOUNTING CONDITIONS.
- 2 EACH PAD LOCATION INCREASES BY C/L±.005 WITH A NON-CUMULATIVE TOLERANCE OF ±.005. CIRCUIT PAD WIDTH -.045 FOR .100 C/L, .072 FOR .125 C/L, .072 FOR .150 C/L, .080 FOR .156 C/L. DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES OF DAUGHTER BOARD.
- 3 C/L INCREMENTS ON MOTHER BOARD HAVE ±.003 NON-CUMULATIVE TOLERANCE.
- 4 "X" IS A CUSTOMER CONTROLLED DIMENSION EXCEPT FOR END CAP ASSEMBLIES WHERE "X" = C/L - .008
- 5 THE SLOT FOR INTER-CONTACT KEYING PLUGS MUST BE CENTERED BETWEEN THE PRINTED CIRCUIT PADS, WHILE THE SLOT FOR ON-CONTACT KEYING PLUGS MUST BE CENTERED ON THE AREA OF A PRINTED CIRCUIT PAD.

INTER-CONTACT KEYING PLUG	"R"	FOR CENTER LINE SPACING
530030-1	.050	.125-.150-.156
530030-2	.040	.100

ON CONTACT KEYING PLUG	"S"	FOR CENTER LINE SPACING
583714-1	.129	.100-.125
583714-2	.160	.150-.156

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN A.M. SHAAPE 09FEB81	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK D.L. KELLY 09FEB81	NAME D.L. KELLY	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		
0. PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1. PLC ± -		SIZE A1		
2. PLC ± -		CAGE CODE 00779		
3. PLC ± -		DRAWING NO. 531534		
4. PLC ± -		RESTRICTED TO		
ANGLES ± -		WEIGHT		
FINISH		CUSTOMER DRAWING		
		SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV G		

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