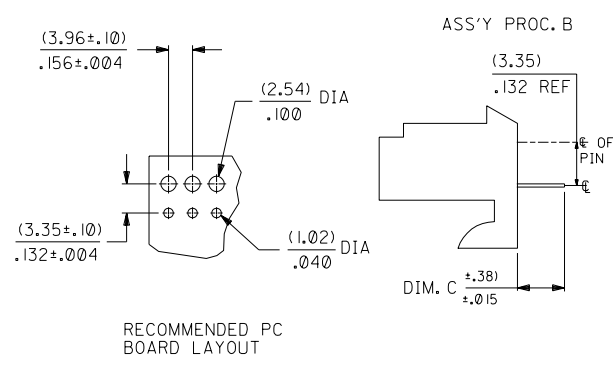


- NOTES:
1. TERMINALS MUST CONFORM TO SOLDERABILITY SPEC. ES-152.
 2. PARTS CONFORM TO PRODUCT SPEC 08-50.
 3. HOUSING MATERIAL: NYLON, UL LISTED
 4. "*" PRECEDING ENG. NO. IN CHARTS DESIGNATES STANDARD PRODUCT.
 5. TERMINAL TAIL CENTERLINES ARE TO BE WITHIN (.30)/.012 OF EACH OTHER.
 6. FOR KINKED PIN INFORMATION SEE SMES-42329-***.



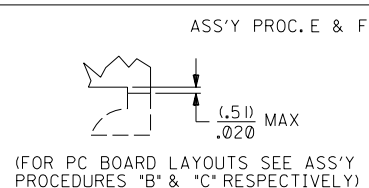
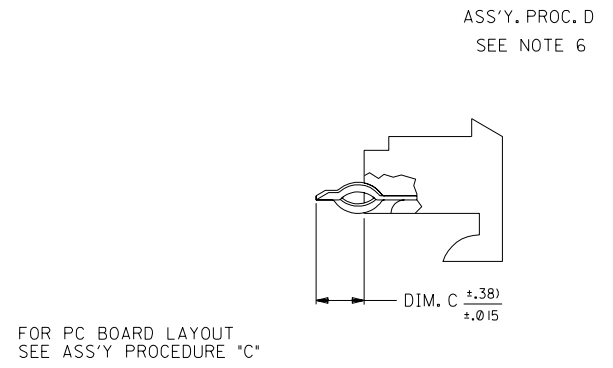
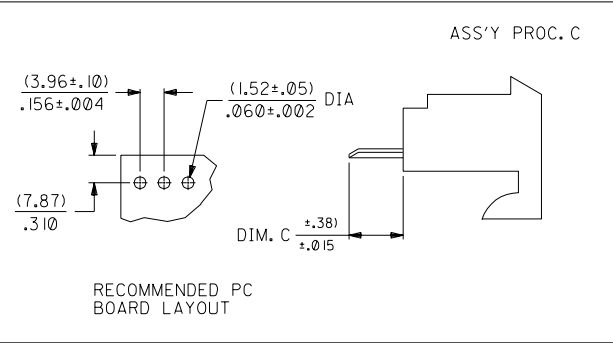
A - 2145 - * * N * * * - *
 VOID LOCATION
 ASS'Y. PROCEDURE
 A=RIGHT ANGLE
 B=BOTTOM ENTRY
 C=TOP ENTRY
 D=TOP ENTRY WITH KINKED TAIL
 E=BOTTOM ENTRY WITH HOOKS CUT OFF
 F=TOP ENTRY WITH HOOKS CUT OFF
 PACKAGING CODE
 BLANK=BULK PACK
 A=TUBE PACK PER PK-40873-0026

PLATING
 (102) 200 M.I. MIN TIN OVER 100 M.I. MIN COPPER
 (587) SELECT GOLD 15 M.I. MIN
 SELECT TIN-LEAD 75 M.I. MIN. OVER
 50 M.I. MIN NICKEL

- HOUSING NO.
- A=2145-N-AN 94V-2 NATURAL WITH RAMPES AND HOOKS
 - B=2145-NBK-AN 94V-2 DYED BLACK WITH RAMPES AND HOOKS
 - C=2145-A-AN 94V-0 NATURAL WITH RAMPES AND HOOKS
 - G=2145-N-CN 94V-2 NATURAL WITH HOOKS ONLY
 - H=2145-NGN-AN 94V-2 DYED GREEN WITH RAMPES AND HOOKS
 - J=2145-NYW-AN 94V-2 DYED YELLOW WITH RAMPES AND HOOKS
 - K=2145-NRD-AN 94V-2 DYED RED WITH RAMPES AND HOOKS
 - L=2145-N-AN-5 94V-2 NATURAL W/ RAMPES AND HOOKS MOLDED IN VOIDS

- TERMINAL NO.
- A=2144-AA-AIAA(+)B (BRASS)
 - B=2144-BA-AIAA(+)B (PHOS BRONZE)
 - C=2144-AA-A2AA(+)B (BRASS)
 - D=2144-BA-A2AA(+)B (PHOS BRONZE)
 - E=6298-A(+) (PHOS BRONZE) LOW FORCE
 - H=2188-(*) (BRASS)
 - J=2188-(*) (BRASS)
 - K=4244-(*) (BRASS)
 - L=6298-(*) (PHOS BRONZE)
 - M=2144-BA-BIAA(+)B (PHOS BRONZE) LOW FORCE
 - N=4244-A(+) (PHOS BRONZE)

NO. OF CKTS.	DIM. A	DIM. B	KINK PIN LOCATION (ASSY. PROC. D ONLY)
2	(3.96 ± .13) .156 ± .005	(7.82) .308	N/A
3	(7.92 ± .13) .312 ± .005	(11.79) .464	N/A
4	(11.89 ± .13) .468 ± .005	(15.75) .620	1, 2 3, 4
5	(15.85 ± .13) .624 ± .005	(19.71) .776	2, 3 4, 5
6	(19.81 ± .13) .780 ± .005	(23.67) .932	2, 3 4, 5
7	(23.77 ± .25) .936 ± .010	(27.64) 1.088	2, 3 5, 6
8	(27.74 ± .25) 1.092 ± .010	(31.60) 1.244	2, 3 6, 7
9	(31.70 ± .25) 1.248 ± .010	(35.56) 1.400	2, 3 7, 8
10	(35.66 ± .25) 1.404 ± .010	(39.52) 1.556	2, 3 8, 9
11	(39.62 ± .25) 1.560 ± .010	(43.48) 1.712	2, 3 9, 10
12	(43.59 ± .25) 1.716 ± .010	(47.45) 1.868	2, 3 10, 11
13	(47.55 ± .25) 1.872 ± .010	(51.41) 2.024	2, 3 11, 12
14	(51.51 ± .36) 2.028 ± .014	(55.37) 2.180	2, 3 12, 13
15	(55.47 ± .36) 2.184 ± .014	(59.33) 2.336	2, 3 13, 14
16	(59.44 ± .36) 2.340 ± .014	(63.30) 2.492	2, 3 14, 15



NO. OF CKTS.

20	U
19	T
18	U7
17	M
16	T6
15	T
14	T2
13	U6
12	U5
11	R3
10	U
9	T
8	T
7	U3
6	U
5	U
4	U
3	U
2	U
1	U7

DIMENSIONS SHOWN (METRIC) INCH UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: ANGULAR ± 1/2°

INCH	METRIC
3 PLACE ± .010	---
2 PLACE ± .014	± 0.25
1 PLACE ---	± 0.36

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DRWG. PEREZ-ARGUETA BY LENZ SCALE

CHK'D. PATEL

FILE NAME S2145X1

TITLE HOUSING ASS'Y, P.C. TAIL (3.96)/.156 C 2145 SERIES DRAWING

MOLEX INCORPORATED U.S.A. SHEET NO. 1 OF 20 DATE 7/9/87

SEE CHART SDA-2145

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

LTR.	REVISIONS	LTR.	REVISIONS
------	-----------	------	-----------

A-2 145-EANH(P913)-*			A-2 145-AANK(P913)-*			A-2 145-ABNK(P913)-*			A-2 145-ABNA(587)-*		
PART NO.	ENG. NO(SUFFIX ONLY)	VOID CKT.	PART NO.	ENG. NO(SUFFIX ONLY)	VOID CKT.	PART NO.	ENG. NO(SUFFIX ONLY)	VOID CKT.	PART NO.	ENG. NO(SUFFIX ONLY)	VOID CKT.
	-EA2H(P913)			-AA2K(P913)			-AB2K(P913)			-AB2A(587)	
	-EA3H(P913)		09-52-3035	-AA3K(P913)			-AB3K(P913)			-AB3A(587)	
	-EA4H(P913)		09-52-3045	-AA4K(P913)			-AB4K(P913)			-AB4A(587)	
	-EA5H(P913)		09-52-3055	-AA5K(P913)			-AB5K(P913)			-AB5A(587)	
	-EA6H(P913)		09-52-3065	-AA6K(P913)		09-53-3065	-AB6K(P913)		09-82-3061	-AB6A(587)	
	-EA7H(P913)			-AA7K(P913)			-AB7K(P913)			-AB7A(587)	
09-52-3086	-EA8H(P913)		09-52-3085	-AA8K(P913)			-AB8K(P913)			-AB8A(587)	
09-52-3096	-EA9H(P913)		09-52-3095	-AA9K(P913)			-AB9K(P913)			-AB9A(587)	
	-EA10H(P913)		09-52-3105	-AA10K(P913)		09-53-3105	-AB10K(P913)			-AB10A(587)	
	-EA11H(P913)			-AA11K(P913)			-AB11K(P913)			-AB11A(587)	
09-52-3124	-EA12H(P913)		09-52-3125	-AA12K(P913)			-AB12K(P913)			-AB12A(587)	
	-EA13H(P913)			-AA13K(P913)			-AB13K(P913)			-AB13A(587)	
	-EA14H(P913)			-AA14K(P913)			-AB14K(P913)			-AB14A(587)	
	-EA15H(P913)		09-52-3155	-AA15K(P913)		09-53-3155	-AB15K(P913)			-AB15A(587)	
	-EA16H(P913)			-AA16K(P913)			-AB16K(P913)			-AB16A(587)	

COLUMN NO. 1	CON'T. IN COLUMN NO.	SHEET NO.	COLUMN NO. 2	CON'T. IN COLUMN NO.	SHEET NO.	COLUMN NO. 3	CON'T. IN COLUMN NO.	SHEET NO.	COLUMN NO. 4	CON'T. IN COLUMN NO.	SHEET NO.
						SEE SHEET 1		SEE SHEET 1			
						SEE SHEET 1		SEE SHEET 1			
						SEE SHEET 1		SEE SHEET 1			
						SEE SHEET 1		SEE SHEET 1			
						SEE SHEET 1	T2	SEE SHEET 1			
						SEE SHEET 1	D8	SEE SHEET 1			
						SEE SHEET 1	A	SEE SHEET 1			
LTR.	REVISIONS		LTR.	REVISIONS							

DIMENSIONS SHOWN (METRIC) INCH
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
TOLERANCES ANGULAR ± 1/2°

INCH		METRIC	
3 PLACE	±		
2 PLACE	±		
1 PLACE	±		

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST
REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DRWG. PEREZ - ENK'D. PATEL
BY ARGUETA BY

APP'D. LENZ SCALE :

▽ = 0 ▽ = 0 **REVISE ONLY ON CAD SYSTEM**

TITLE
HOUSING ASS'Y, P.C. TAIL
(3,96)/.156 C
2145 SERIES DRAWING

MOLEX INCORPORATED SHEET NO. 14 DATE 7 / 9 / 87
LISLE, ILL. 60532 U.S.A.

PART NO. **SEE CHART** DRWG. NO. **SDA-2145**

FILE NAME: S2145X14 THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. KK IC

2145

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