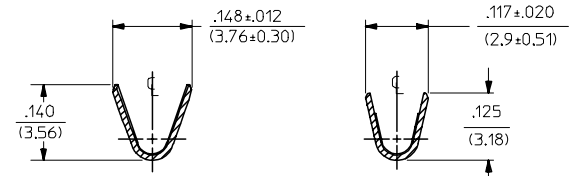
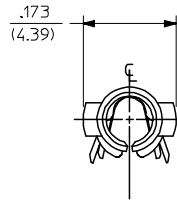
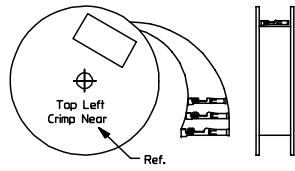


PART NO.	ENG. NO.
02-09-1119	1381-A(P901)L
02-09-1117	1381-A(P901)
02-09-1115	1381-A(P901)1
02-09-5133	1381-A(P591)L
02-09-5130	1381-A(P591)
02-09-5142	1381-A(P550)L
02-09-5143	1381-A(550)



SECT. "A-A"

SECT. "B-B"

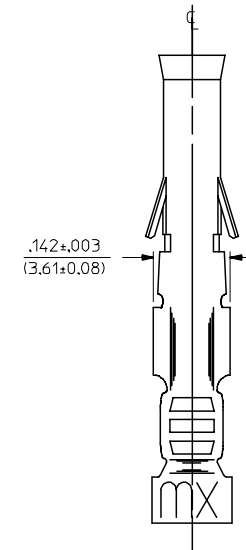
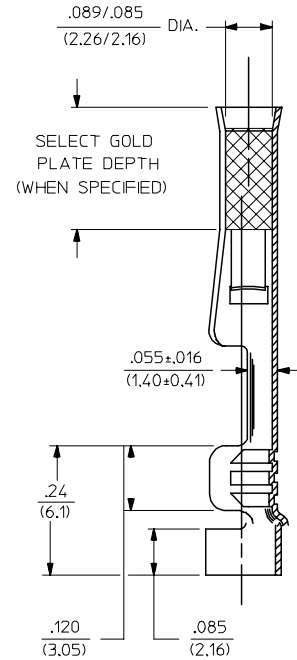
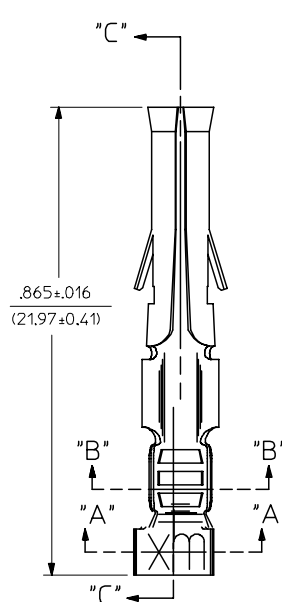


STANDARD CHAIN

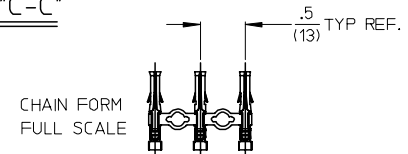
LEGEND

1381-A(****)*

- FORM BLANK = STD. CHAIN
- 1 = STD. CHAIN WITH INTERLEAF PAPER
- L = LOOSE
- FINISH CODE
- P = PREPLATE
- BLANK = POSTPLATE



SECT. "C-C"



CHAIN FORM FULL SCALE

NOTES:

- MATERIAL: BRASS
- FINISH:
 - 901 HOT TIN DIP .000020/(0.00051) MIN.
 - 591 SELECT GOLD PLATE .000050/(0.00127) MIN. IN CONTACT AREA, OVER .000050/(0.00127) MIN. NICKEL OVERALL WITH .000010/(0.00025) MAX. GOLD FLASH OVERALL.
 - 550 SELECT GOLD PLATE .000015/(0.00038) MIN. IN CONTACT AREA, OVER .000030/(0.00076) MIN. NICKEL OVERALL WITH .000010/(0.00025) MAX. GOLD FLASH OVERALL.
- PRODUCT SPECIFICATION PS-43660-9999.
- PACKAGING INFORMATION: NOT AVAILABLE
- TERMINAL FOR USE WITH .093/(2.36) SERIES HOUSINGS AND WILL ACCEPT 18-22 AWG WIRE
- INSERTION FORCE: 3.5 LBS. MAX. WHEN TERMINAL IS INSERTED INTO AN .093 SERIES HOUSING.
- TERMINAL RETENTION: 20 LBS. MIN. FROM HOUSING.

REMOVE DIMPLE P/NS EC NO: UCP2006-2900 DRAWN/PRI/DOR 2006/06/29 CHKD: AEL/HAG 2006/07/05 APPR: FSM/TH 2006/07/05	QUALITY SYMBOLS =0 =0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION		
		mm	INCH	IN/MM		6:1	INCH			
		4 PLACES ± --- ± ---		DRAWN BY	DATE	TITLE				
		3 PLACES ± --- ± .005		GEP	1987/11/06	CRIMP TERMINAL, FEMALE				
2 PLACES ± 0.13 ± .010		CHECKED BY	DATE	.093/(2.36) DIA.						
1 PLACE ± 0.25 ± ---		RW	1987/11/06	18-22 AWG						
ANGULAR ±1/2°		APPROVED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED						
		RAS	1987/11/06	MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.		SHEET NO.		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE CHART		SD-1381-*		1 OF 1				
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION										

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