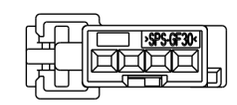
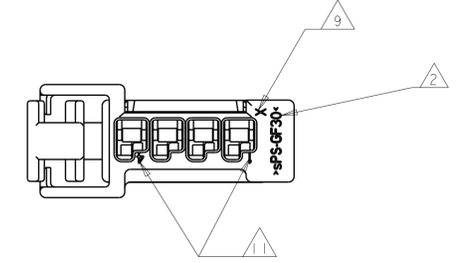
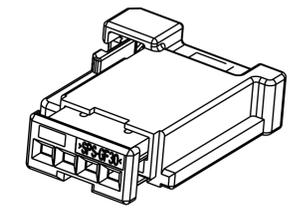
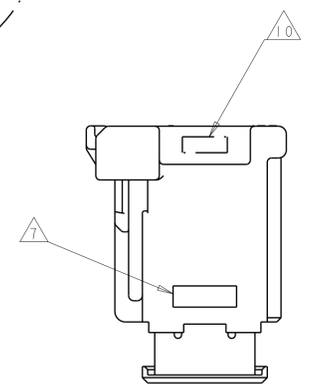
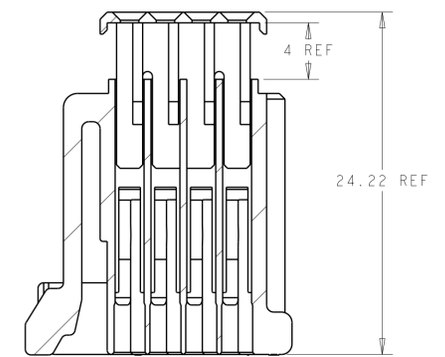
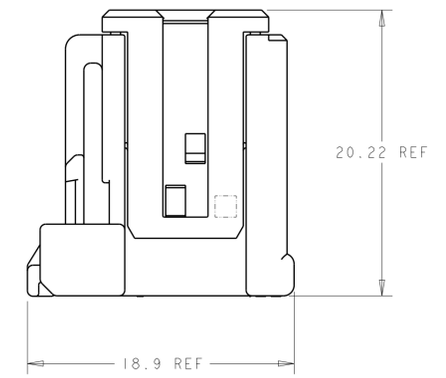
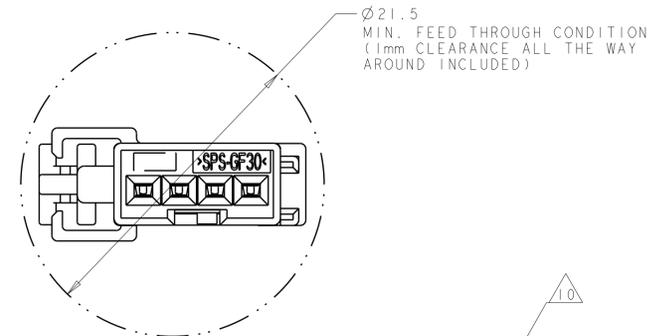
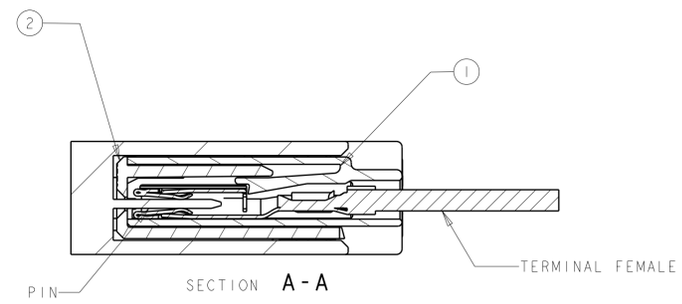
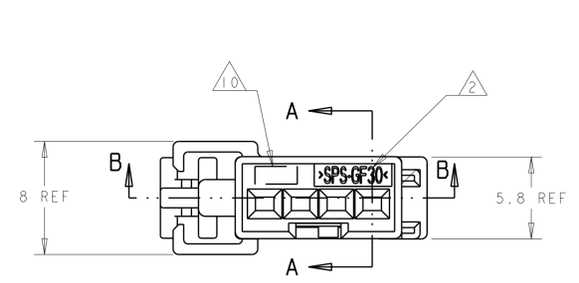


LOC	DIST	REVISIONS			
		REV	DATE	BY	APPD
FX	00	0			
		A	30AUG2001	AJS	AJV
		A	19JUN2003	MBH	AJS
		AI	24JUN2010	VSS	DZ



SCALE 3:1

KEYING OPTIONS

KEYING OPTION "A"	KEYING OPTION "B"	KEYING OPTION "C"	KEYING OPTION "D"
1438122-1	1438122-2	1438122-3	1438122-4

- NOTE(S):
- MAXIMUM INSERTION FORCE FULLY POPULATED WITH TIN TERMINALS= 39(N)
GOLD TERMINALS= 27 (N)
 - MATERIAL IDENTIFICATION SYMBOLS
 - 0.2 mm MAXIMUM RADIUS PERMISSIBLE ON EDGES AND FILLETS SHOWN AS SHARP FOR PLASTIC PARTS.
 - N/A
 - N/A
 - N/A
 - PRODUCTION DATE CODE (YY-DDD-HH) & ASSEMBLY PART NO. APPLIED IN APPROXIMATE LOCATION.
 - N/A
 - TOOL CAVITY #
 - COMPANY LOGO
 - TERMINAL CAVITY IDENTIFICATION NUMBER.
 - INTERFACE DRAWING IS AVAILABLE UPON REQUEST FROM ENGINEERING.

LIST OF PARTS			
ITEM	COLOR	DESCRIPTION	TYCO PART NUMBER
2	RED	SPACER	1438118-1
1	BLACK	HARNESS-KEY D	1438117-4
1		HARNESS-KEY C	1438117-3
1		HARNESS-KEY B	1438117-2
1		HARNESS-KEY A	1438117-1

APPLICABLE COMPONENTS					
DESCRIPTION	NOMINAL TERMINAL SIZE	COLOR	TYCO PART NUMBER	MATERIAL / SPECIFICATION NUMBER	APPLICABLE WIRE SIZES
TERMINAL FEMALE	0.64 (CAT. 0)	N/A	1393366-1	COPPER ALLOY/TIN PLATE	18-20AWG OR METRIC EQUIVALENT
TERMINAL FEMALE	0.64 (CAT. 0)	N/A	1393367-1	COPPER ALLOY/TIN PLATE	22-24AWG OR METRIC EQUIVALENT
TERMINAL FEMALE	0.64 (CAT. 0)	N/A	1393365-1	COPPER ALLOY/GOLD PLATE	18-20AWG OR METRIC EQUIVALENT
TERMINAL FEMALE	0.64 (CAT. 0)	N/A	1393364-1	COPPER ALLOY/GOLD PLATE	22-24AWG OR METRIC EQUIVALENT

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN: A. SHUMAN 30AUG2001		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
mm		9 PLC ±.2 1 PLC ±.1 2 PLC ±.1 3 PLC ±.1 4 PLC ±.1 ANGLES ±.1		CHK: A. VALASEK 30AUG2001		NAME: 1 X 4 UNSEALED SIDE LATCH HARNESS ASSEMBLY	
MATERIAL:		FINISH:		APVD: A. VALASEK 30AUG2001		SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: RESTRICTED TO	
				PRODUCT SPEC:		A11 00779 C=1438122	
				APPLICATION SPEC:		SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV: A1	
				WEIGHT:		CUSTOMER DRAWING	

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