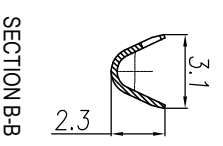
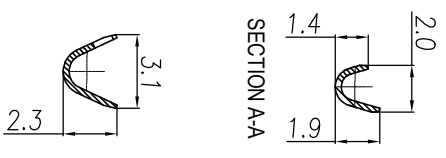
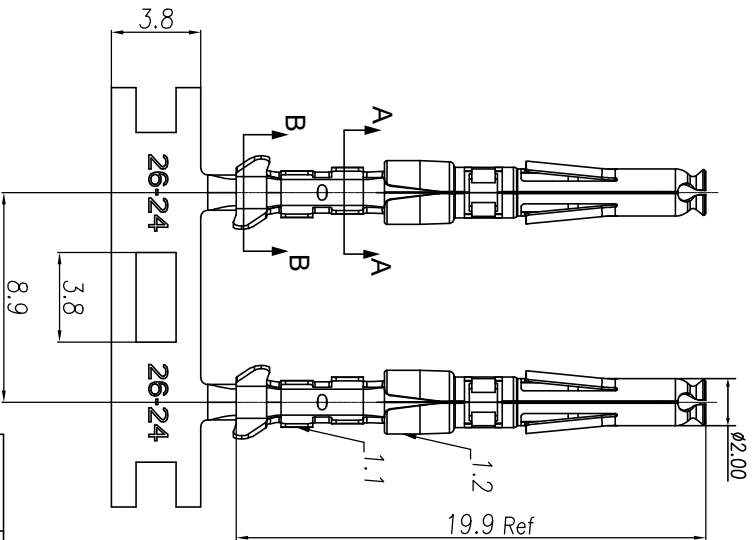
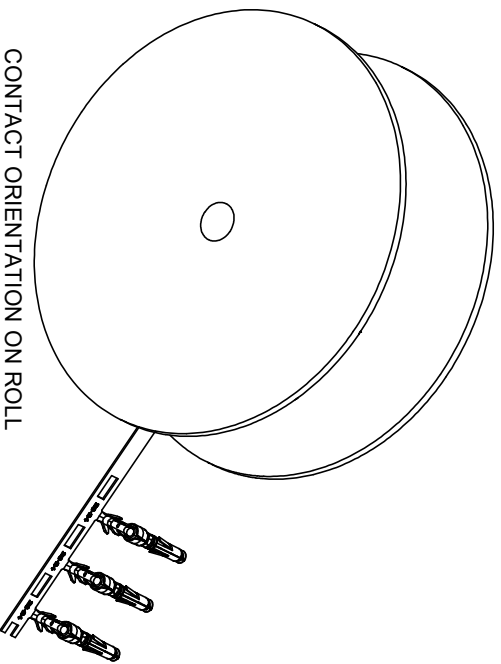


REVISIONS				
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY APPR
A1	-	RELEASED DRAWING	Nov-9-17	Rookie Tommy
A2	-	ADD THE GS PART NUMBER	Jan-28-19	Blink Tommy
A3	-	CHANGE HAND CRIMPER	Nov-8-19	Flan Tommy



- CONTACT ORIENTATION ON ROLL
 NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)
- MATERIAL:
 - CONTACT BODY: COPPER ALLOY.
 - OUTER SPRING: STAINLESS STEEL.
 - SPECIFICATIONS:
 - CURRENT RATING: 5A MAX.
 - TERMINATION TYPE: CRIMPING.
 - WIRE RANGE: 26~24AWG.
 - WIRE INSULATION DIA(MAX): Ø2.2mm.
 - ROHS COMPLIANT.
 - ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.
 - AVAILABLE TOOLS:
 - HAND CRIMPER: MFX-3958. A3
 - CRIMP APPLICATOR: MFX-3957.
 - EXTRACTION TOOL: QXRT20.

P/N	CONTACT PLATING(MATING AREA)
SS24W2T	TIN PLATING OVER NICKEL.
SS24W2N	NICKEL PLATING OVER COPPERIZE.
SS24W2F	GOLD FLASH PLATING OVER NICKEL.
SS24W2G5	5µ" GOLD PLATING OVER NICKEL.
SS24W2G10	10µ" GOLD PLATING OVER NICKEL.
SS24W2G15	15µ" GOLD PLATING OVER NICKEL.
SS24W2G30	30µ" GOLD PLATING OVER NICKEL.

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
		MATERIALS LIST	
<p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in millimeters. 2) Tolerances are as follows: 1 Pt. DEC 40-30 Fractions 1/16" 3 Pt. DEC 20-08 Angles 30° 3) Note reference = A</p>			
SIGNATURES		DATE	
DRAWN: Ril	CHECKED: Mih	Nov-8-19	
ENGINEER: Tommy	APPROVE: Tommy	Nov-8-19	
MATERIAL SPECIFICATIONS		CUSTOMER: Nov-8-19	
PROCESS SPECIFICATIONS		THE DRAWING IS SUBJECT TO THE SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA OF THE MANUFACTURING CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE GRANTED. ALL MANUFACTURING VARIATIONS	
NEXT ASBY:		SCALE: NONE	
ECO-MATE SOCKET CONTACT, STAMPED, 24-26AWG, SIZE 20		REVISION: A3	

Amphenol
 Sine Systems - www.amphenol-sine.com
 44724 Montey Drive
 Clinton Township, MI 48038

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