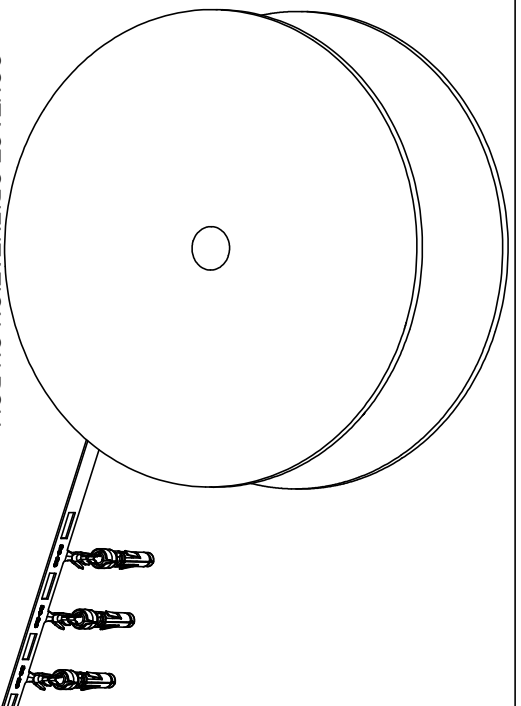


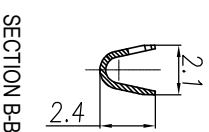
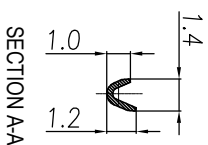
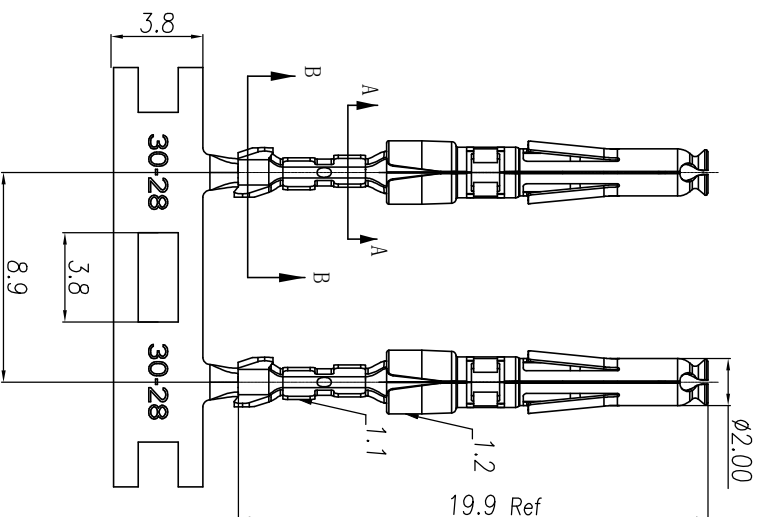
REVISIONS				
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY APPR
A1	-	RELEASED DRAWING	Nov-9-17	Rookie Tommy
A2	-	ADD THE G5 PART NUMBER	Jan-28-19	Blink Tommy
A3	-	CHANGE HAND CRIMPER	Nov-8-19	Flan Tommy



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: 30~28AWG.
 - WIRE INSULATION DIA(MAX): \varnothing 1.8mm.
- ROHS COMPLIANT.
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.
- AVAILABLE TOOLS:
 - HAND CRIMPER: MF-X-3958. ^(A3)
 - CRIMP APPLICATOR: MF-X-3957.
 - EXTRACTION TOOL: QXRT20.

P/N	CONTACT PLATING(MATING AREA)
SS28W2T	TIN PLATING OVER NICKEL.
SS28W2N	NICKEL PLATING OVER COPPERIZE.
SS28W2F	GOLD FLASH PLATING OVER NICKEL.
SS28W2G5	5 μ " GOLD PLATING OVER NICKEL.
SS28W2G10	10 μ " GOLD PLATING OVER NICKEL.
SS28W2G15	15 μ " GOLD PLATING OVER NICKEL.
SS28W2G30	30 μ " GOLD PLATING OVER NICKEL.



QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
		MATERIALS LIST	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
1) All dimensions are in millimeters.	DRAWN: Ril	DATE: Nov-8-19	Amphenol Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Montley Drive Clinton Township, MI 48038
2) Tolerances are as follows: 1 Pt. DEC 0.030 3 Pt. DEC 0.015	CHECKED: MWh	DATE: Nov-8-19	
3) Note reference =	ENGINEER: Tommy	DATE: Nov-8-19	
MATERIAL SPECIFICATIONS:		CUSTOMER:	ECO-MATE SOCKET CONTACT, STAMPED, 28-30AWG, SIZE 20
PROCESS SPECIFICATIONS:		APPROVE: Tommy	
NEXT ASBY:		SCALE: NONE	REVISION: A3

REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASED DRAWING	Nov-9-17	Rookie	Tommy
A2	-	ADD THE G5 PART NUMBER	Jan-28-19	Blink	Tommy
A3	-	CHANGE HAND CRIMPER	Nov-8-19	Flan	Tommy

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