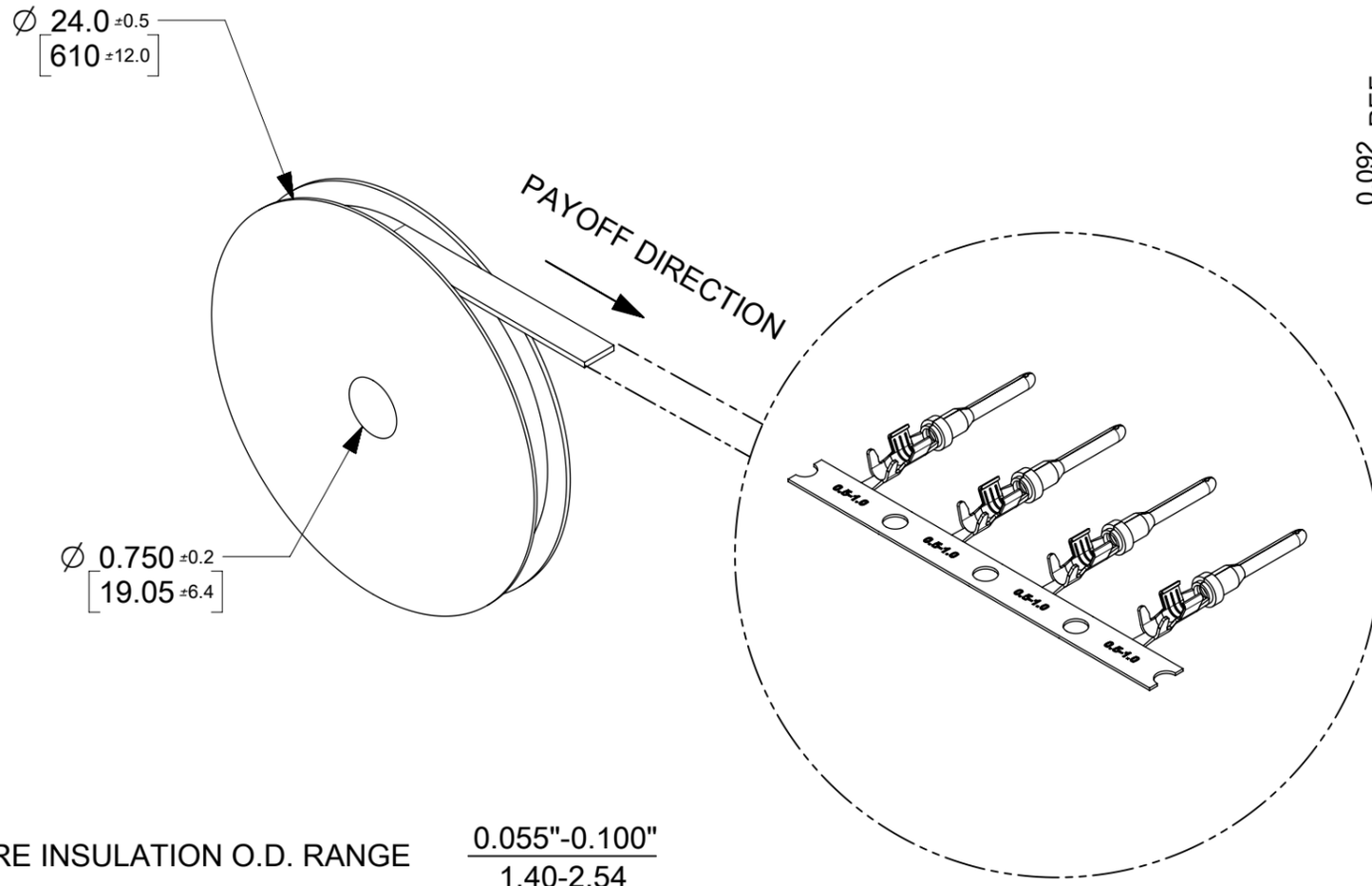
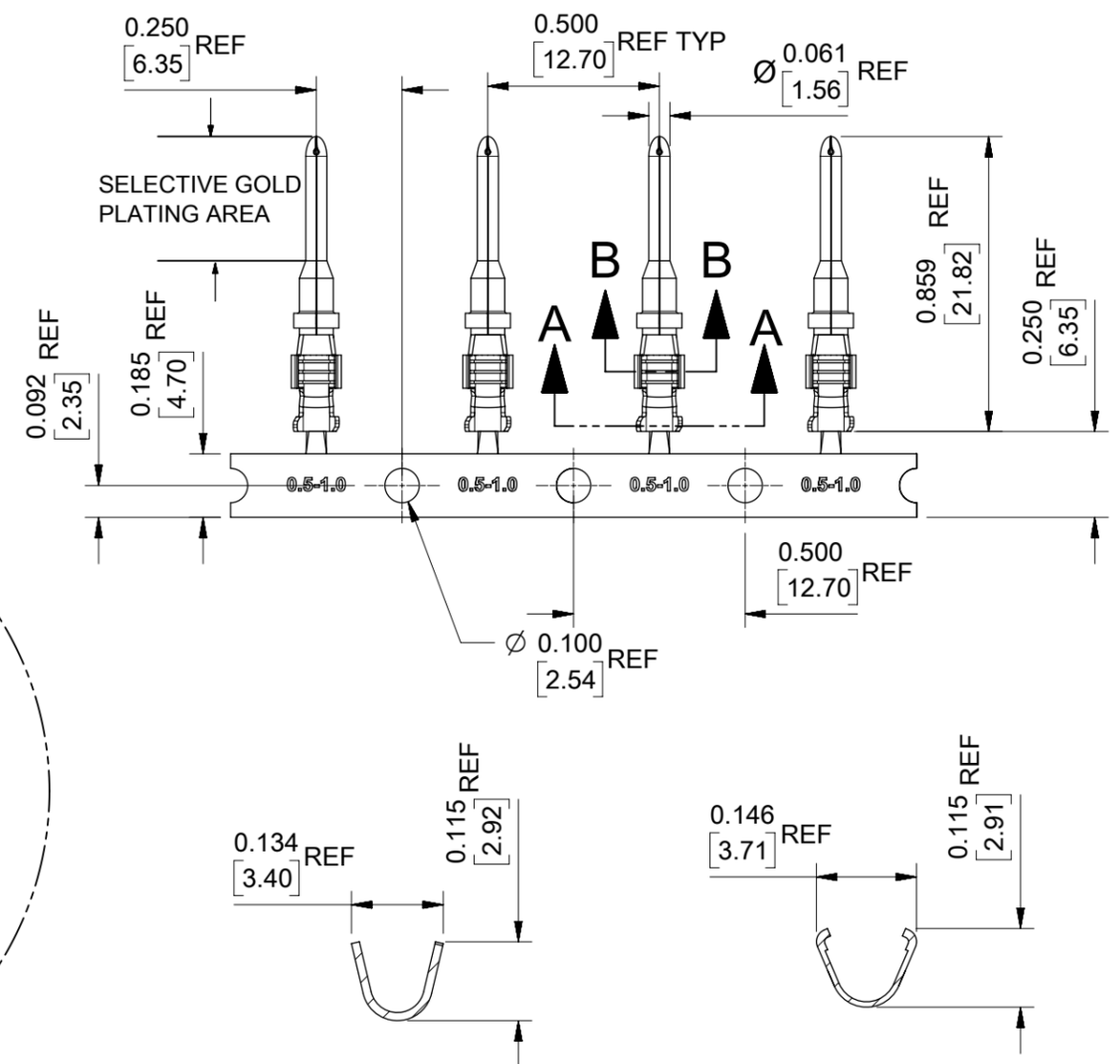


STRIP MATERIAL NUMBER	FINISH
84524-0030	OVERALL NICKEL 80μ" MINIMUM
84524-0028	SELECTIVE HARD GOLD 30μ" MINIMUM OVER NICKEL 50μ" MINIMUM ALL OVER



WIRE INSULATION O.D. RANGE  $\frac{0.055"-0.100"}{1.40-2.54}$



SECTION A-A  
INSULATION CRIMP

SECTION B-B  
CONDUCTOR CRIMP

- NOTES:
1. MATERIAL: COPPER ALLOY .0118/0.300 THICK.
  2. FINISH: SEE CHART.
  3. STRIP PARTS ARE REELED 3000 PARTS PER REEL AS SHOWN ABOVE.
  4. TERMINAL FOR USE ON XRC & ML-XT CONNECTOR ASSEMBLIES.
  5. TERMINALS COMPLY WITH SECTION 5.3.2 OF THE SAE J1939-11 STANDARD FOR SURFACE VEHICLE RECOMMENDED PRACTICE.

SYMBOLS		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					
DIMENSION UNITS	SCALE	CURRENT REV DESC: UPDATED PIN TIP					
INCH/[mm]	2:1	<p><b>molex</b></p> <p>XRC PIN TERMINAL 16-20AWG (0.5-1.0MM<sup>2</sup>) 0.055"-0.100" WIRE Ø</p> <p>PRODUCT CUSTOMER DRAWING</p>					
GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)							
ANGULAR TOL	± 2.0°						
4 PLACES	±						
3 PLACES	±						
2 PLACES	± 0.13	<p>EC NO: 168799</p> <p>DRWN: JFLETCHER 2017/11/21</p> <p>CHK'D: JDWALLACE 2018/02/12</p> <p>APPR: JDWALLACE 2018/02/20</p>					
1 PLACE	± 0.2	<p>INITIAL REVISION:</p> <p>DRWN: JFLETCHER 2016/01/20</p> <p>APPR: JALEXANDER 2016/01/29</p>					
0 PLACES	±	<p>DOCUMENT NUMBER: 845240050</p> <p>DOC TYPE: PSD</p> <p>DOC PART: 000</p> <p>REVISION: B</p>					
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWING: A3-SIZE	SERIES: 84524	MATERIAL NUMBER: SEE CHART	CUSTOMER: GENERAL MARKET	SHEET NUMBER: 1 OF 1

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9