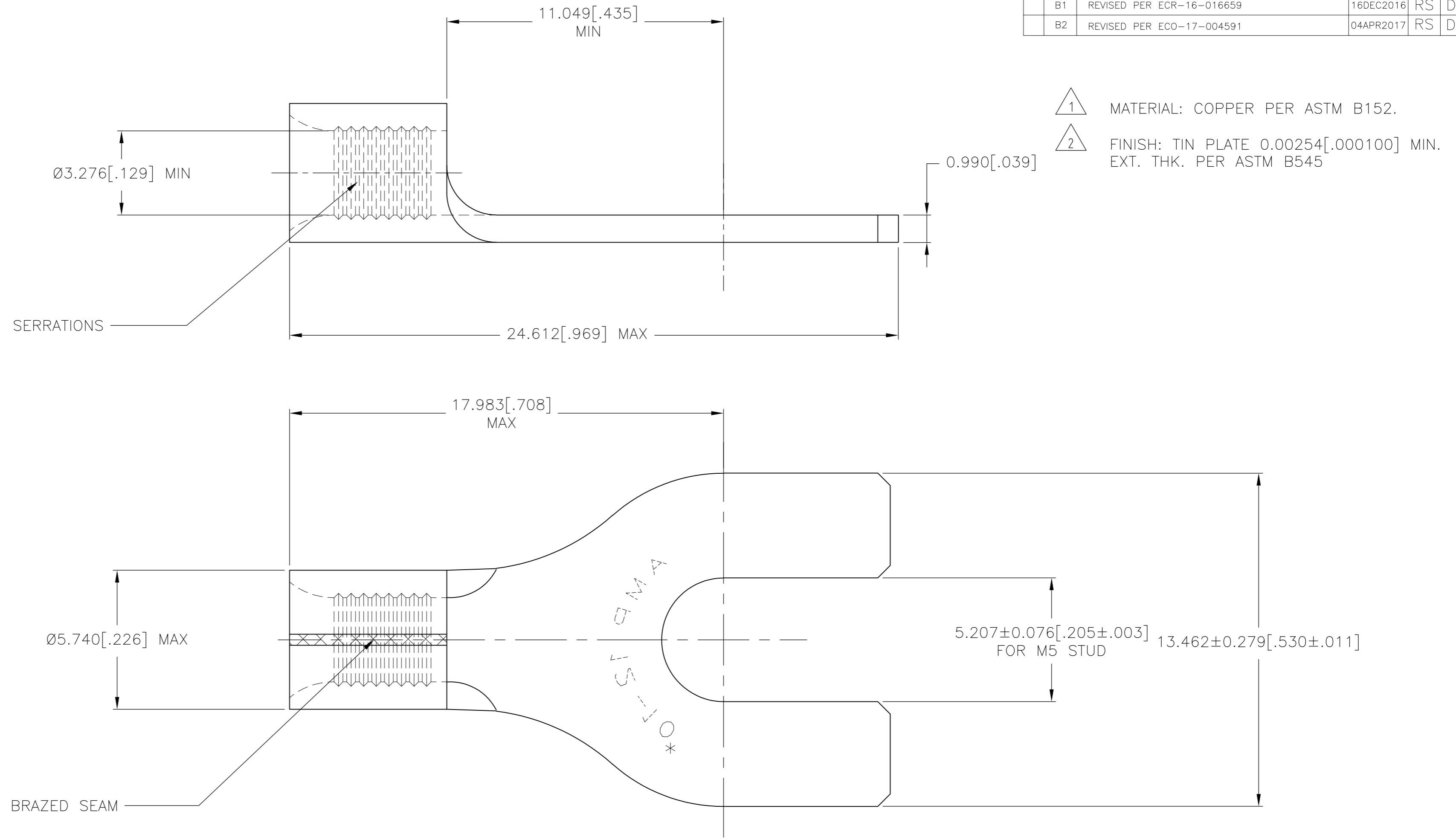


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	REVISE	09/96	-	-
	B1	REVISED PER ECR-16-016659	16DEC2016	RS	DR
	B2	REVISED PER ECO-17-004591	04APR2017	RS	DR



**AMP INCORPORATED  
 CUSTOMER SERVICE SYSTEMS**

MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE:  
 170° C MAX [338° F]  
 VOLTAGE RATING:  
 N/A  
 CIRCULAR MILL AREA:  
 2.62-6.60mm<sup>2</sup> [5.180-15.100]  
 SOLID OR STRANDED

FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS	PRODUCT INFORMATION CENTER 1-800-522-6752
FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION	TOOLING ASSISTANCE CENTER 1-800-722-1111
FOR ORDER ENTRY	1-800-526-5142

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

500	LOOSE PIECE	130619
QTY	PACKAGE TYPE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G.ROBERT DEC.02.88	<b>TE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK JJ.DESPRETZ 10-FEB-97		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES .015 R MAX		APVD JJ.REVIL 10-FEB-97	NAME SOLISTRAND, TERMINAL, SPADE 12-10 AWG, M5 STUD	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	A2 00779 C=130619 -	
2 PLC ± -		WEIGHT -	SCALE 3 SHEET 1 OF 1 REV B2	
3 PLC ± 0.127[.005]		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -				
ANGLES ± 5°				
MATERIAL 1	FINISH 2			

## 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