

SPRING 12065905

TERMINAL 12065929

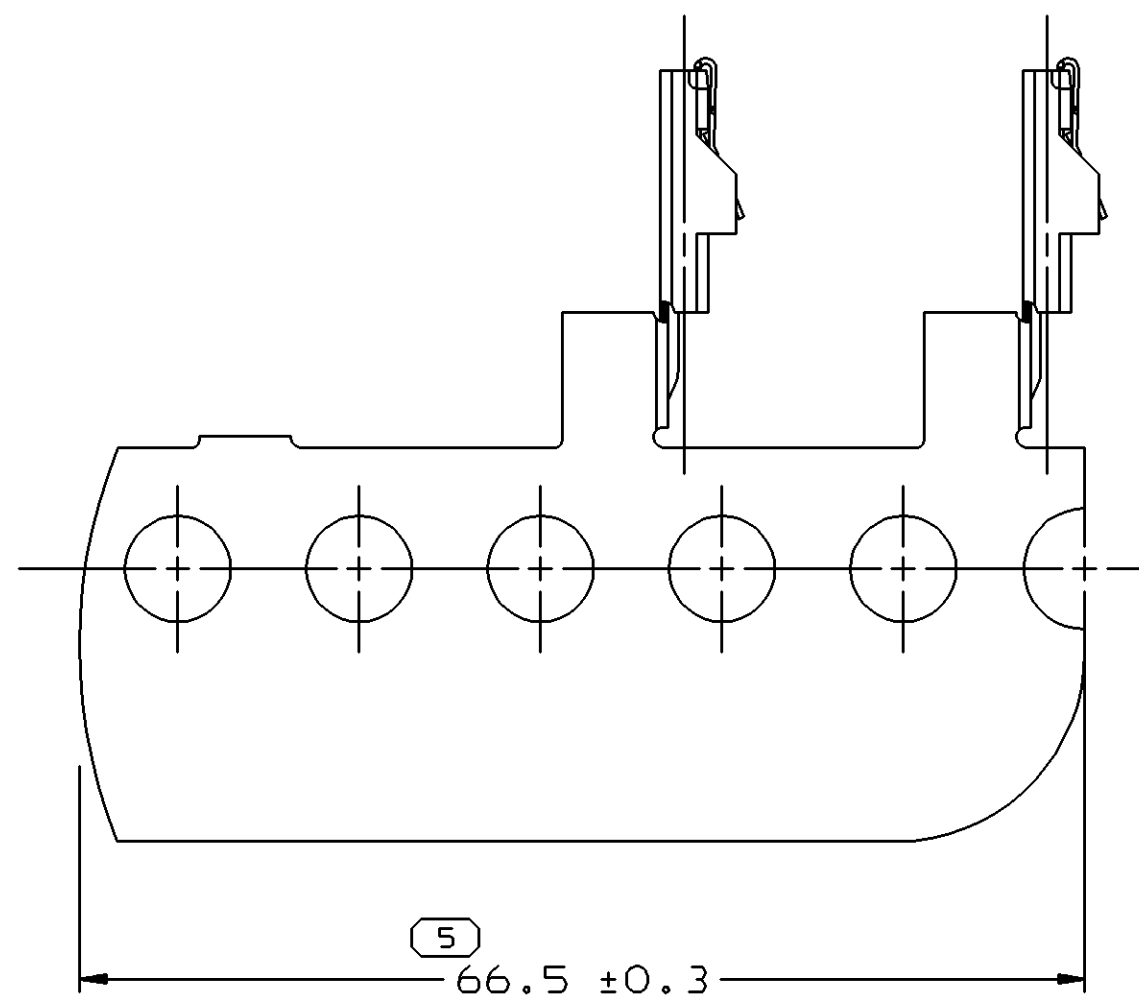
STANDARD ASSEMBLY
SCALE 10:1

SPRING

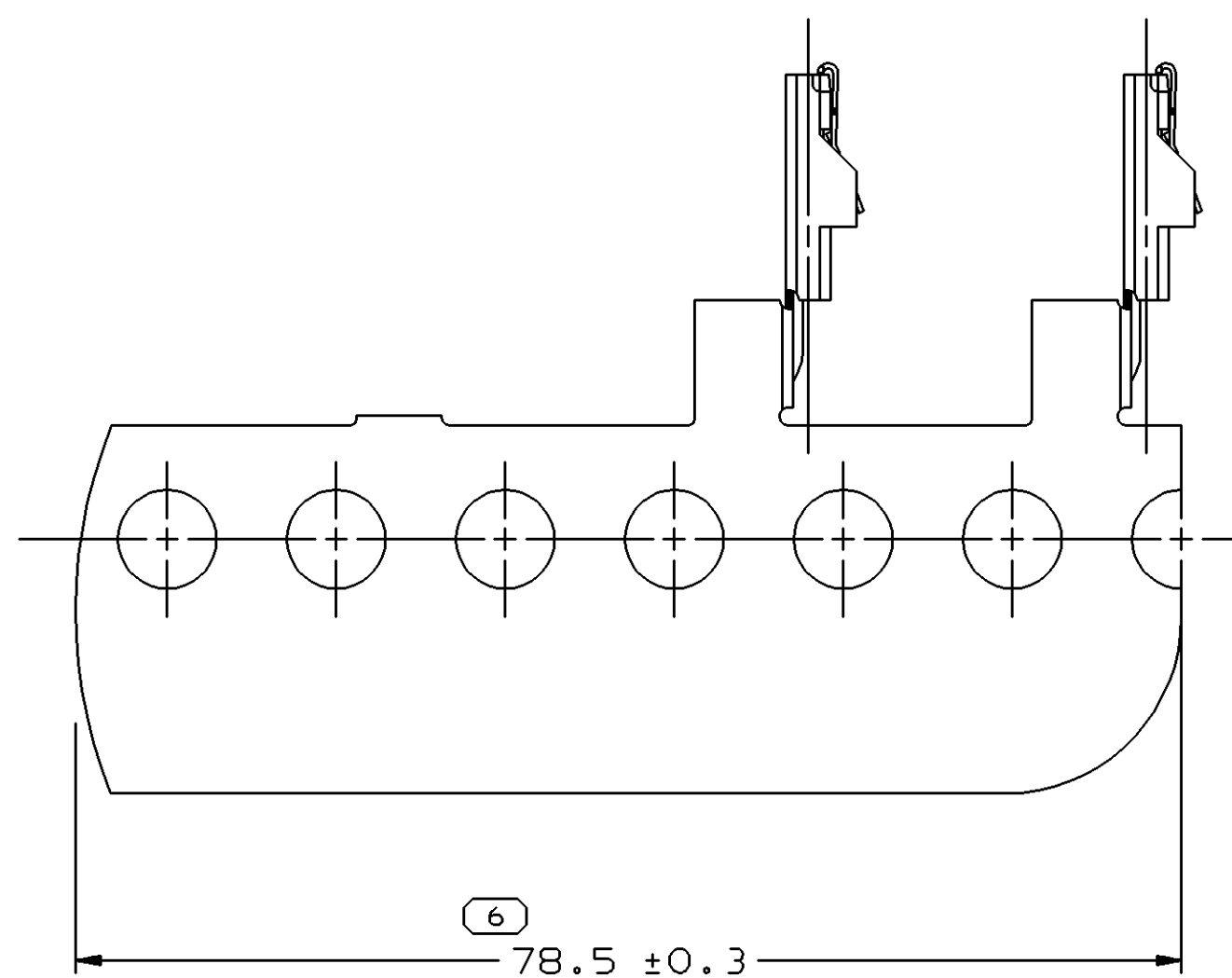
TERMINAL

SECTION A - A

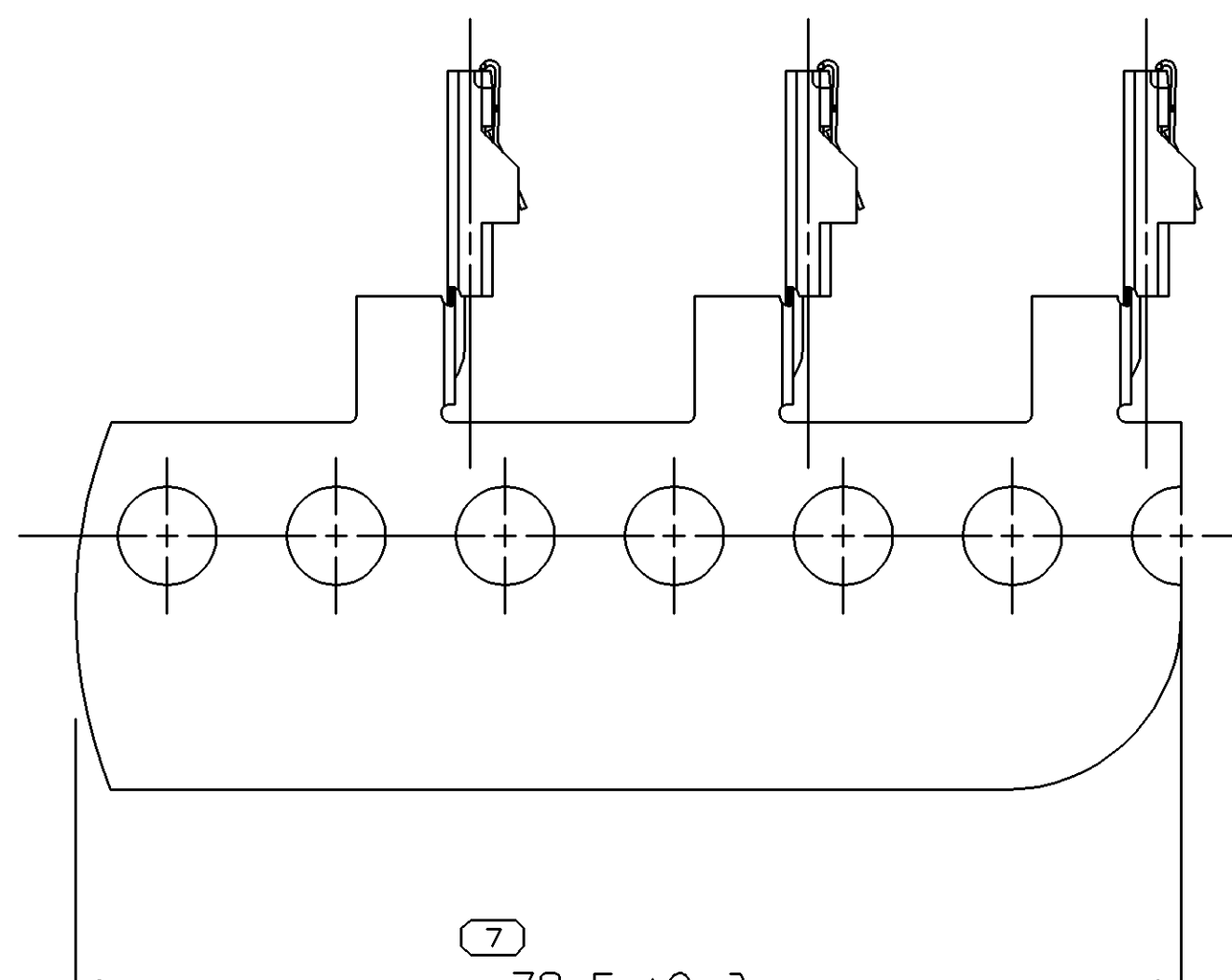
STANDARD BUSS TERMINAL ASSEMBLY



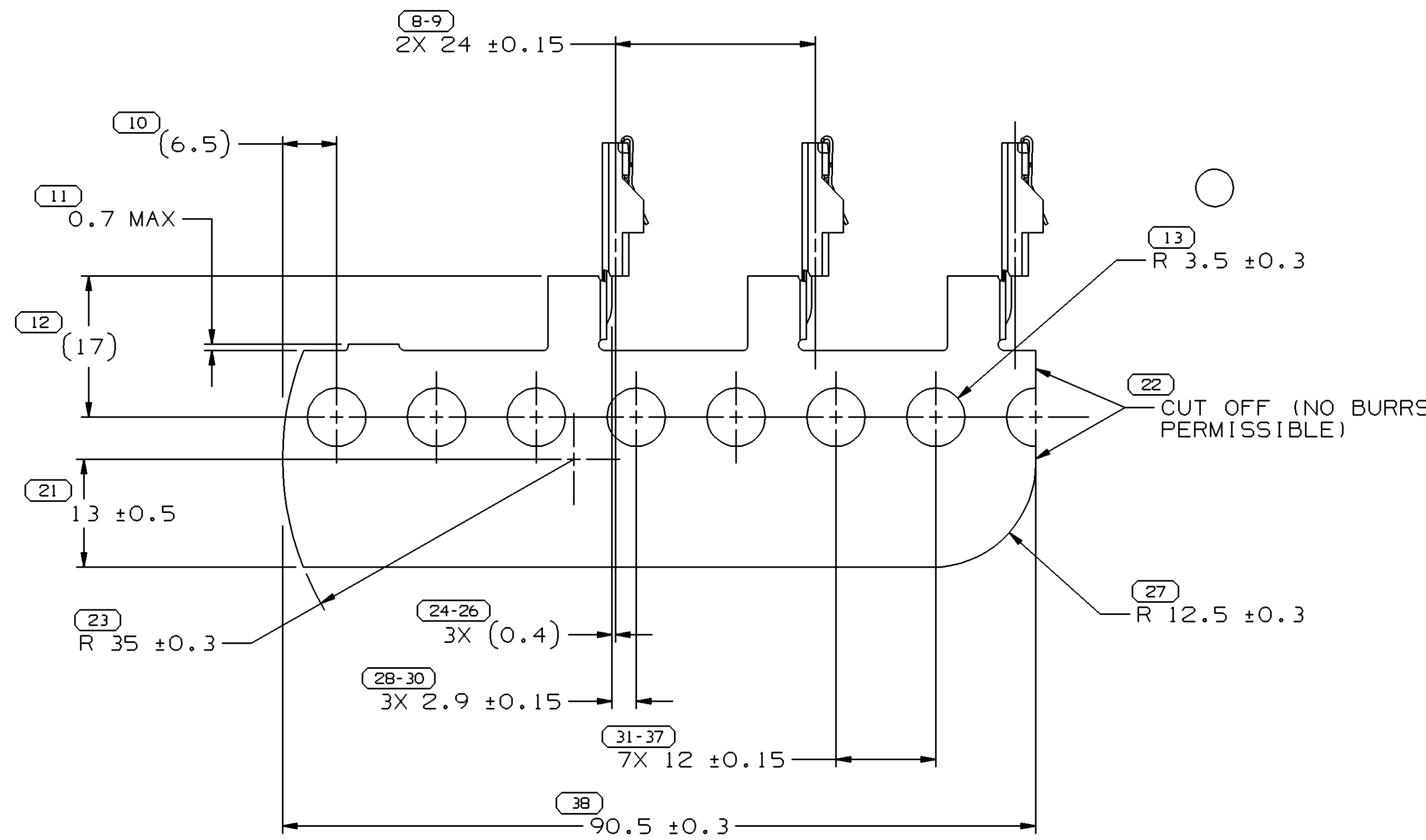
TYPE 101
SAME AS TYPE 104
EXCEPT AS SHOWN
SCALE 2:1



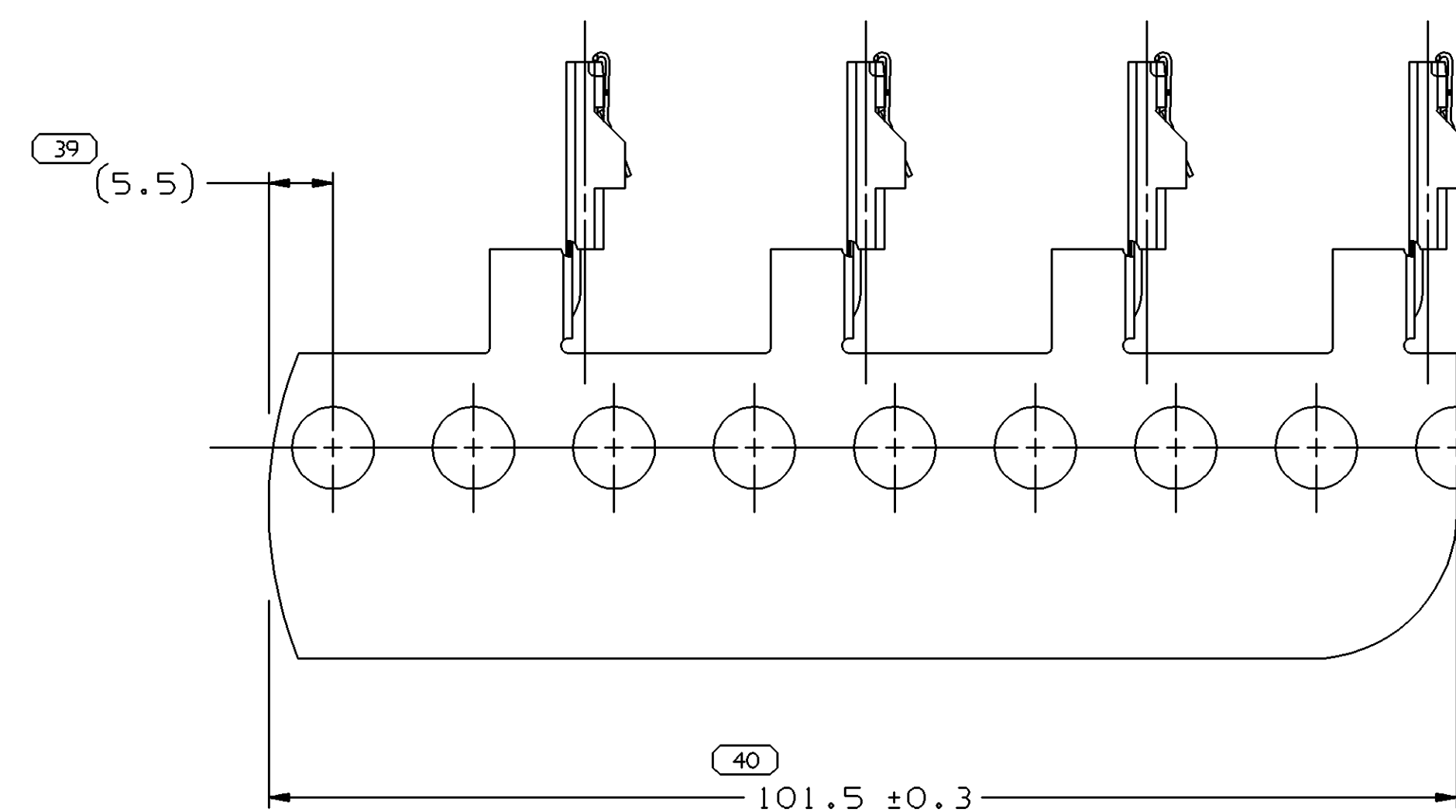
TYPE 102
SAME AS TYPE 104
EXCEPT AS SHOWN
SCALE 2:1



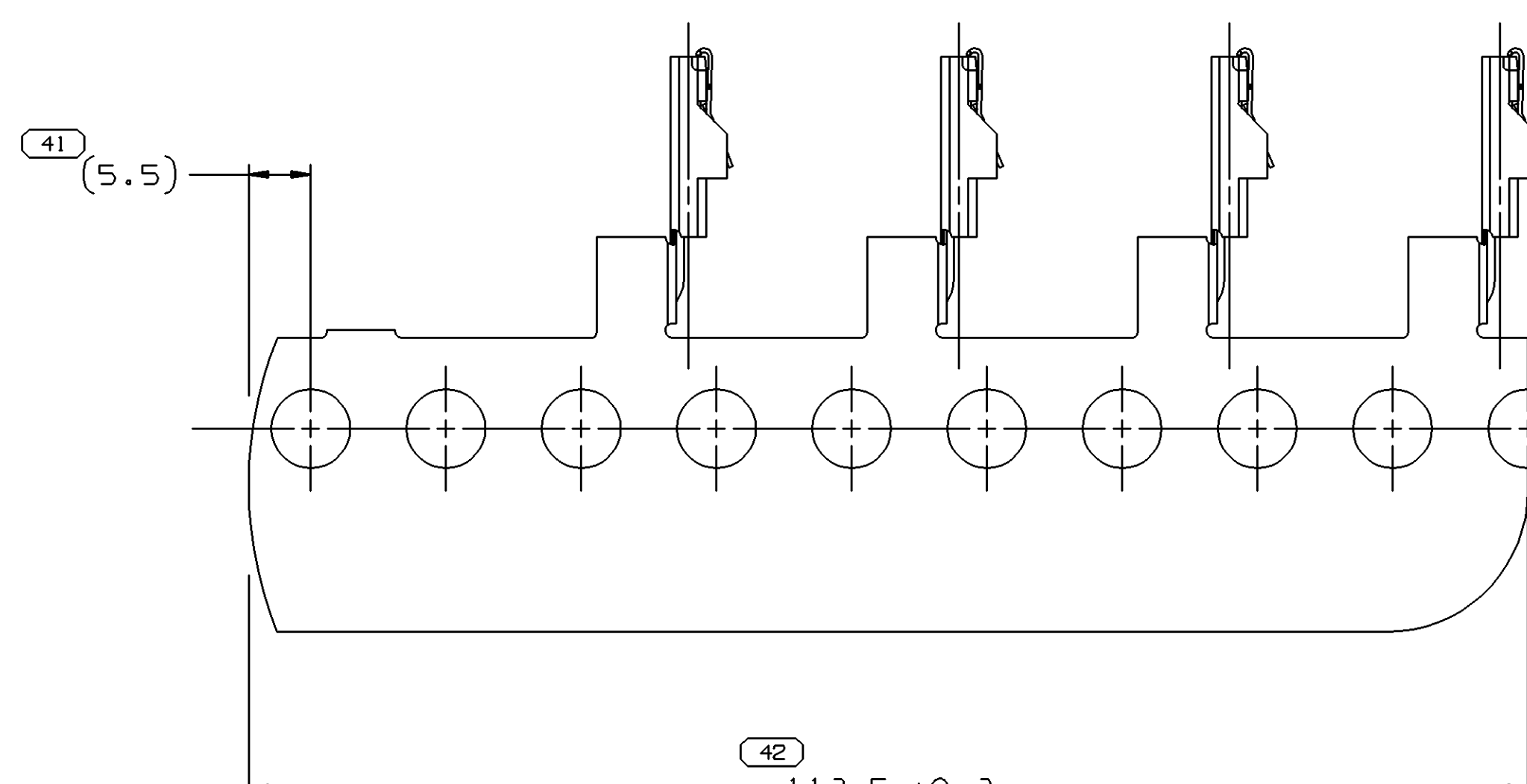
TYPE 103
SAME AS TYPE 104
EXCEPT AS SHOWN
SCALE 2:1



TYPE 104
SCALE 2:1



TYPE 105
SAME AS TYPE 104
EXCEPT AS SHOWN
SCALE 2:1



TYPE 106
SAME AS TYPE 104
EXCEPT AS SHOWN
SCALE 2:1

NOTES

- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AND/OR INDICATED:
DIMENSIONS ARE TO FACE OF VIEW SHOWN AND AUTOMATICALLY ROUNDED BY COMPUTER FOR INSPECTION (SEE MATH MODEL FOR PRECISE DIMENSIONS). FOR ALL OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
- TERMINALS TO BE USED WITH 12065900 FUSE BLOCK OR EQUIVALENT.
- THIS PART REQUIRES SPECIAL PACKAGING.
- SPRING RETENTION TO TERMINAL IN DIRECTION OF LOCK TANG ENGAGEMENT TO BE 70N MINIMUM.
- RECOVERY NOTE - AFTER INSERTION INTO A 4.3 FUNCTIONAL GAGE, 5.25 MIN TANG MUST RECOVER TO A MINIMUM OF 5.
- MATING BLADE MAXIMUM ENGAGE IS 55N, MINIMUM ENGAGE IS 18N (EACH TERMINAL).
- MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
MAXIFUSE 12065938

VIEW SCALE DOES NOT REFLECT
ACTUAL PART SIZE

SYMBOL DEFINITION				MISSING NUMBERS				REVISION HISTORY				AUTH		DR	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL () DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON AN INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.				14-20,				Cleared Rev Column: All Parts - Redrawn to PD				000009		EVJ/BSJ	
TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING				24				ALL PARTS - CORRECTED DIM R 3.5 +/-0.3 WAS BX R 4 +/-0.3				267607		MDH/JMM	
LAST NO. USED				42											

PROCESS SENSITIVE DIMENSION	
DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE SUPPLIERS ALTERNATES AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED	
TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)	0.125
FROM	0
TO	0.125
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
FROM	0
TO	0.125
ANGULAR TOLERANCE 12°	

THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE
USE MATH DATA	

DELPHI	
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH	
OR	DATE
APPRO: ANDY LE	04JUN97
APPRO: F. HESTON	21JUN98
APPRO: A. HERMANN	23JUN98
APPRO:	
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI (J00P001)	
MATERIALS	
SEE DRAWING	
DRAWING NAME	
TAXI TERM FUSE MAXI	
DRAWING NUMBER	
12084935	
SIZE	SCALE
A1x3	5:1
FRAME NO	SHEET NO
1 OF 2	1 OF 2
REV	REV
02	02

23648051

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