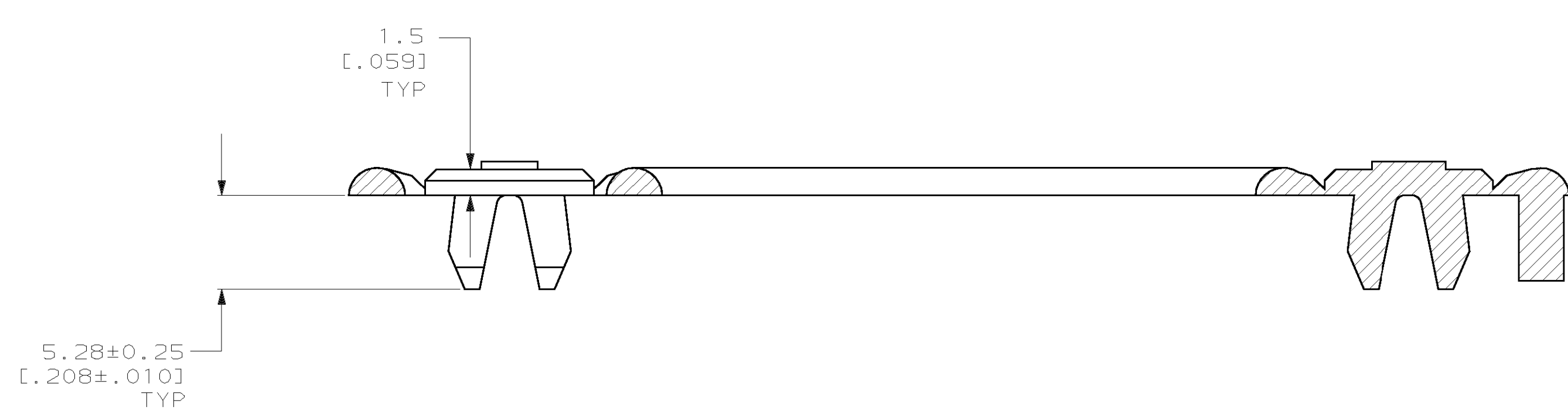
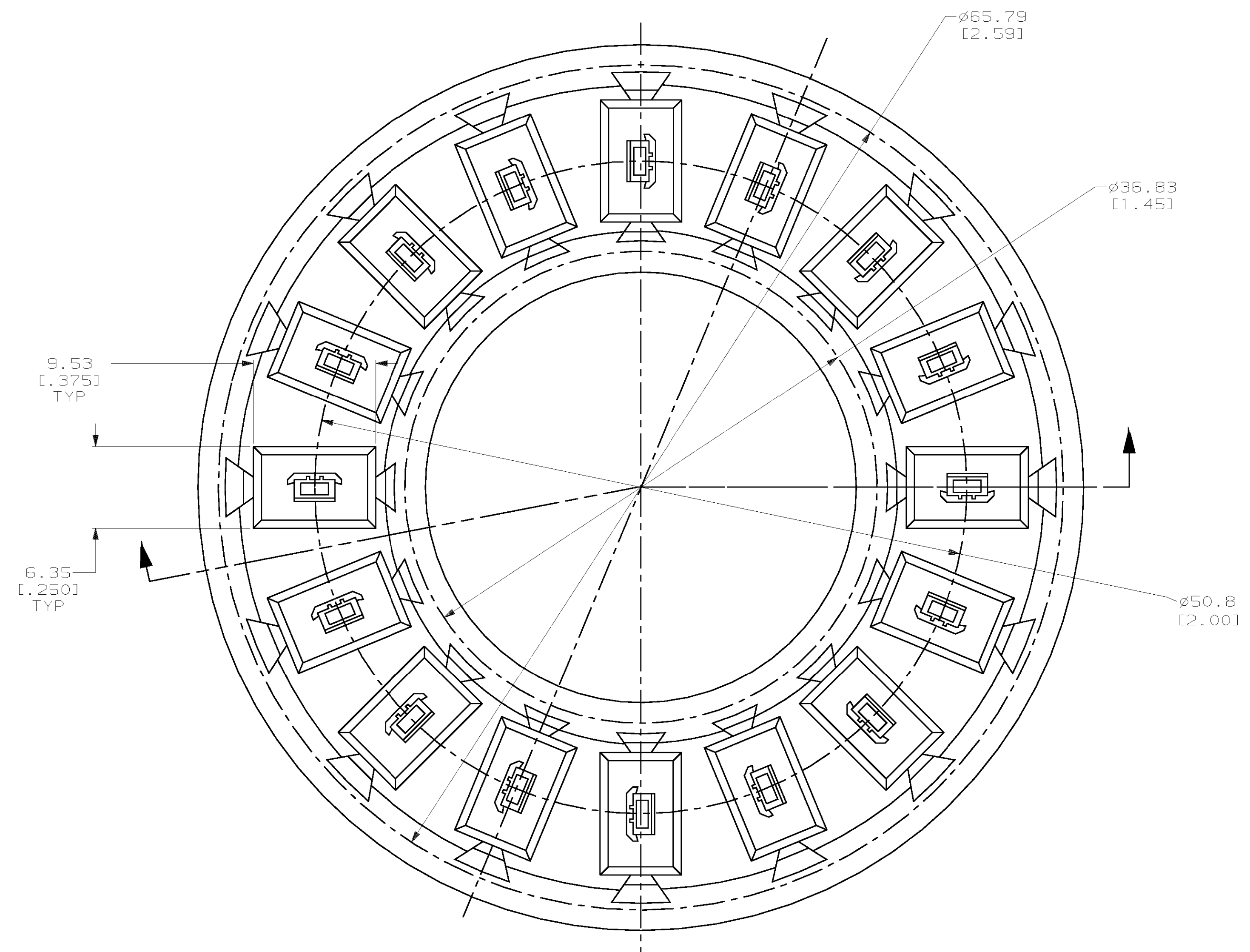


LOC		DIST		P		ZONE		LTR		REVISIONS		DATE	APPD
AA	28									D	REV; EC 0B40-0057-99	14DEC99	GG GB

⚠ MATERIAL: POLYPHENYLENE OXIDE 94V-0 RATED.
 SEE TABLE FOR COLOR.



ELECTRIC IVORY	1-558199-1
NEMA GRAY	1-558199-0
VIOLET	558199-9
WHITE	558199-8
ORANGE	558199-7
BLACK	558199-6
YELLOW	558199-5
BLUE	558199-4
GREEN	558199-3
RED	558199-2
LT ALMOND	558199-1
COLOR	PART NO

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES]		DR 9-15-93 D. STRAUSSER		AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3508	
TOLERANCES ON:		CHK 9-16-93 C. WHITT			
2 PLC DEC ± 0.25 [0.01]		APPD 9-20-93 J.R. SCHLUNZ		NAME	
3 PLC DEC ± 0.13 [0.005]		APPD 9-20-93 J.R. SCHLUNZ		ICON, PHONE WHEEL	
ANGLES ± -		PRODUCT SPEC			
MATERIAL		APPLICATION SPEC		SIZE	CAGE CODE
⚠		-		D	00779
FINISH		-		DRAWING NO	
-		-		C-558199	
WEIGHT		-		SCALE	SHEET
-		-		4:1	1 OF 1

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.

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