

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

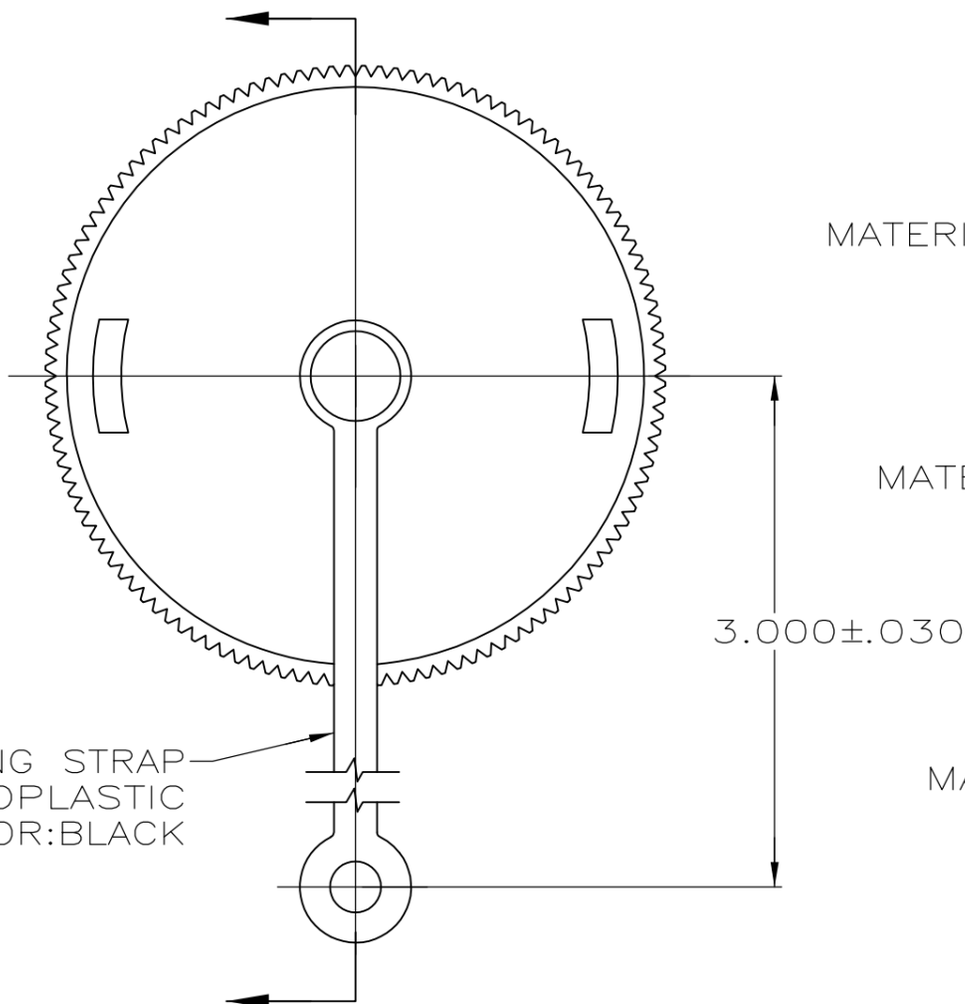
LOC  
BD

DIST  
35

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G3		REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK	HMR

- 1 FINISH: ZINC PLATE WITH CLEAR CHROMATE
- 2 FINISH: ZINC PLATE WITH NON-HEXAVALENT CHROMATE



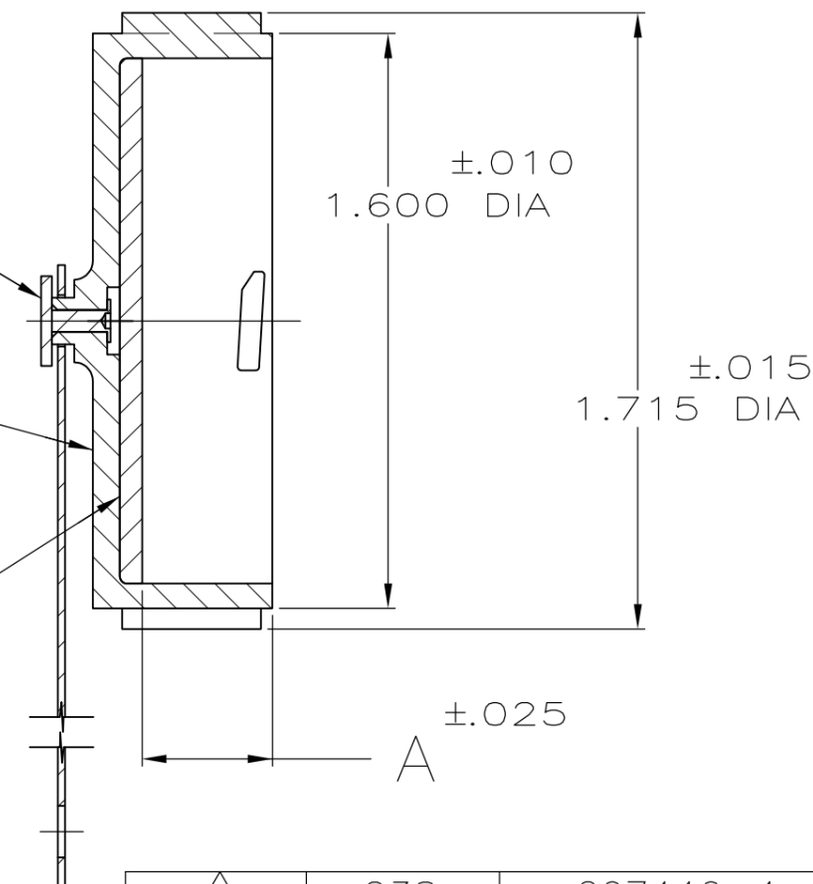
MATERIAL: CARBON STEEL

1 2

SEALING CAP  
MATERIAL: THERMOPLASTIC  
COLOR: BLACK

SEALING GASKET  
MATERIAL: ELASTOMER  
COLOR: BLACK

RIVET



SUPERCEDED BY 207446-4

SUPERCEDED BY 207446-3

2	.238	207446-4
2	.363	207446-3
1	.238	207446-2
1	.363	207446-1
FINISH	A	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S.RIDGLEY BG 8/1/90	<b>STE</b> TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK R.STONE 4-26-91			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K.BEAVER 4-30-91	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SEALING CAP ASSY, SIZE 23, CPC		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO		
2 PLC ± -		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
3 PLC ± .005		—	A3	00779	C-207446
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	REV
ANGLES ± -		—	2:1	1 OF 1	G3
MATERIAL SEE CALLOUTS	FINISH SEE CALLOUTS				

## 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