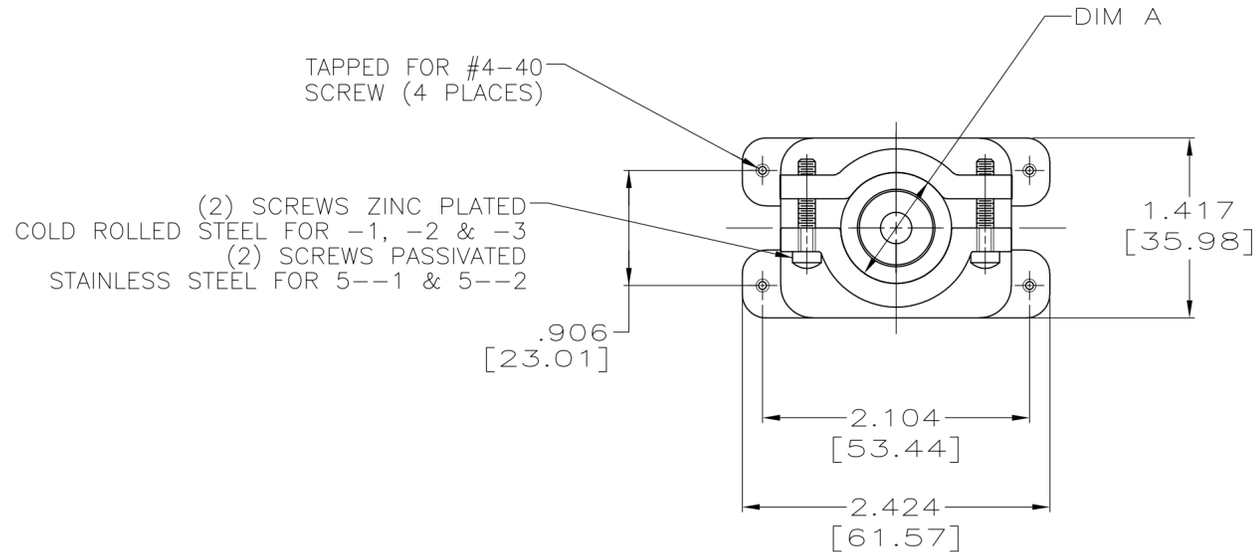
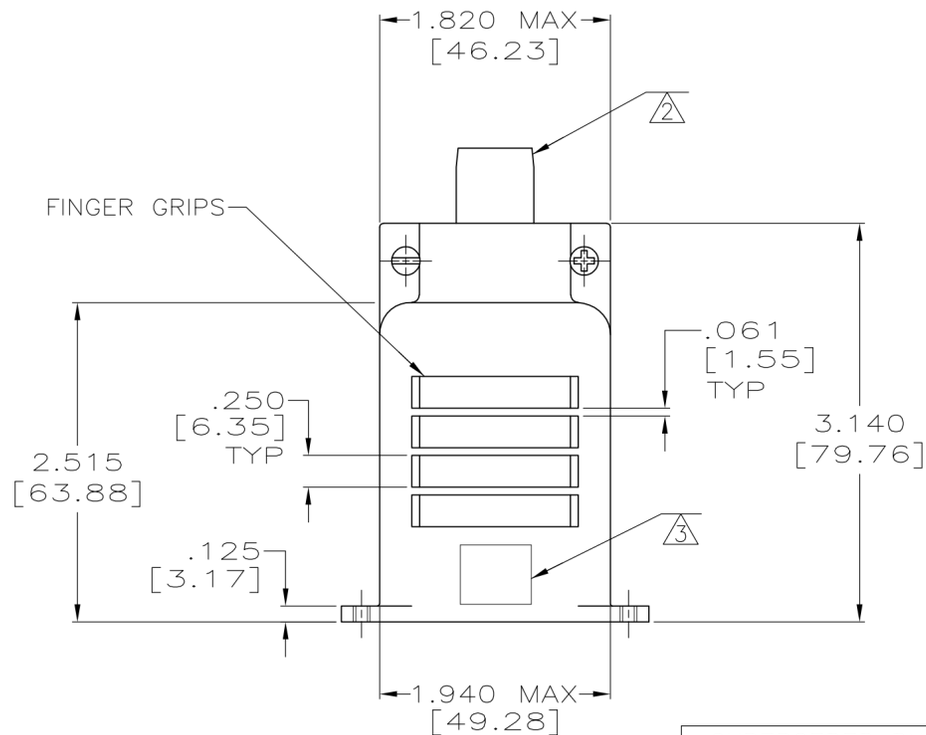


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - N/A .  
 © COPYRIGHT N/A By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	B0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		M		REV PER ECO-11-020125	07NOV11	PY	DE



- ① ZINC PLATE PER ASTM-B-633 TYPE II CLASS 3 COLORLESS SUPPLEMENTARY CHROMATE.
- ② TWO RUBBER BUSHINGS SUPPLIED TO, PROVIDE .250 [6.35], .625 [15.88], DIAMETER OUTLETS.
- ③ AMP, AMP PART NUMBER AND DATE CODE MARKED APPROXIMATELY AS SHOWN.
- 4. SHIELD TO ACCOMMODATE MODULE RECEPTACLE ASSEMBLY OR PLUG ASSEMBLY.
- ⑤ BULK PACKAGED.
- ⑥ PLATED ELECTROLESS NICKEL PER SAE-AMS-C-26074 .000400-.000800 THK (NO INTENTIONAL ADDITIONS OF LEAD OR CADMIUM PER DFE STANDARD 230-700).



SUPERSEDED BY 5-202617-2  
 SUPERSEDED BY 5-202617-1

REMARKS	DIM A	FINGER GRIPS BOTH SIDES	BUSHINGS	FINISH	PART NUMBER
-	∅.875	YES	NO	⑥	5-202617-2
-	∅.875	YES	YES	⑥	5-202617-1
OBSOLETE	⑤	∅.875	YES	①	202617-4
OBSOLETE	-	∅1.000	YES	①	202617-3
-	∅.875	YES	NO	①	202617-2
-	∅.875	YES	YES	①	202617-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	T. THOMPSON	10-NOV-98
CHK	R. BELL	10-NOV-98
APVD	R. BELL	10-NOV-98

**STE** TE Connectivity

NAME: SHIELD FOR MODULE ASSEMBLY  
 2 BLOCK ASSEMBLY

SIZE	A2	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	C-202617	RESTRICTED TO	-
SCALE	1:1	SHEET	1 of 1	REV	M		

MATERIAL: ALUMINUM DIE CAST PER QQ-A-591  
 FINISH: SEE TABLE

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 0 PLC ± -  
 1 PLC ± -  
 2 PLC ± -  
 3 PLC ± .015[0.31]  
 4 PLC ± -  
 ANGLES ± -

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

## 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