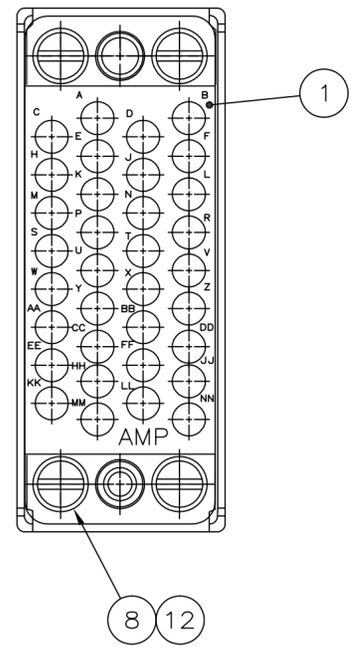
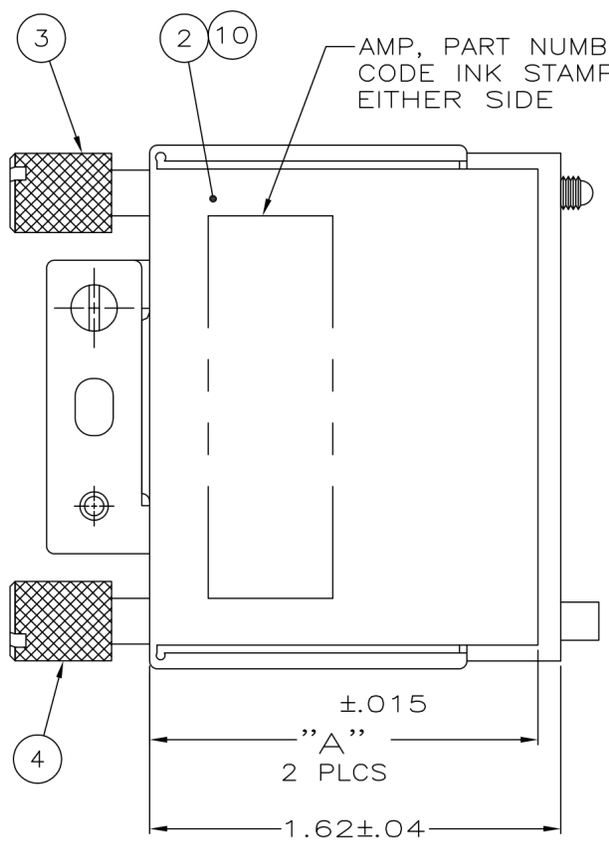
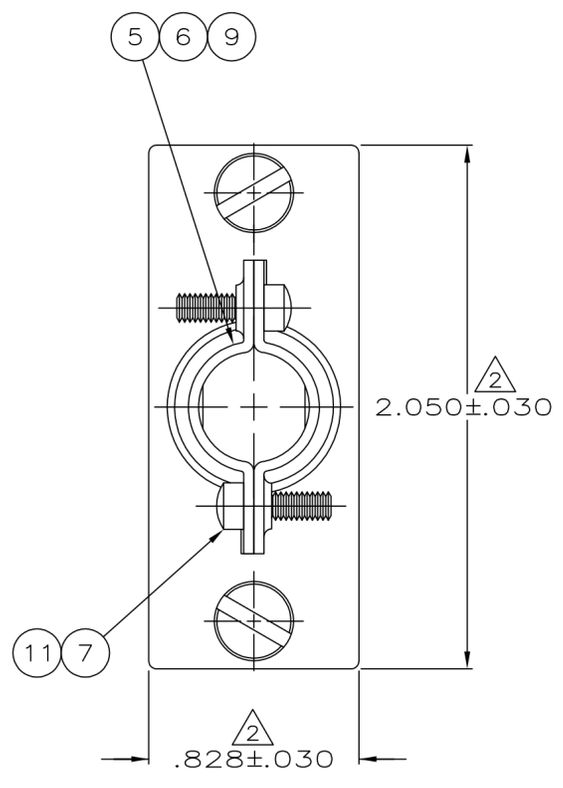


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	F5	REVISED PER ECO-16-004000	28SEP2016	NK	MZ
	G	REVISED PER ECR-17-002064	28FEB2017	RS	MZ
	H	REVISED PER ECO-17-009474	29JUN2017	RS	MZ

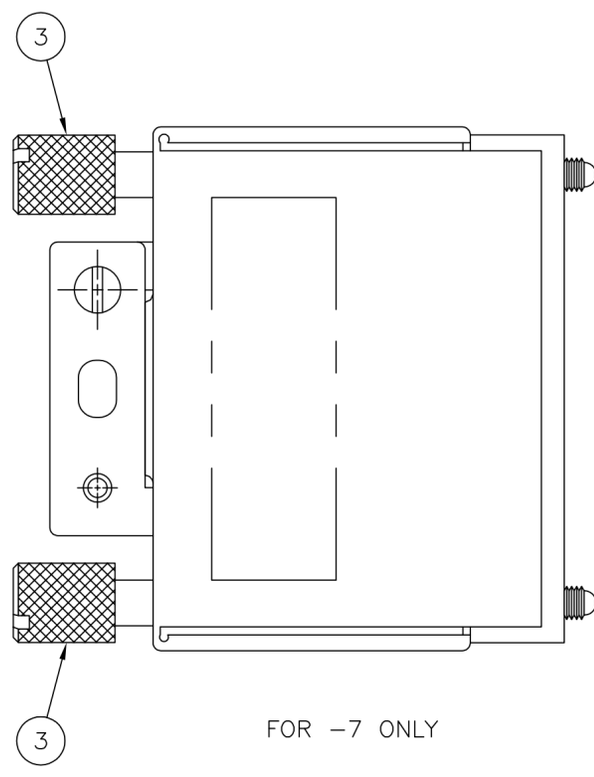
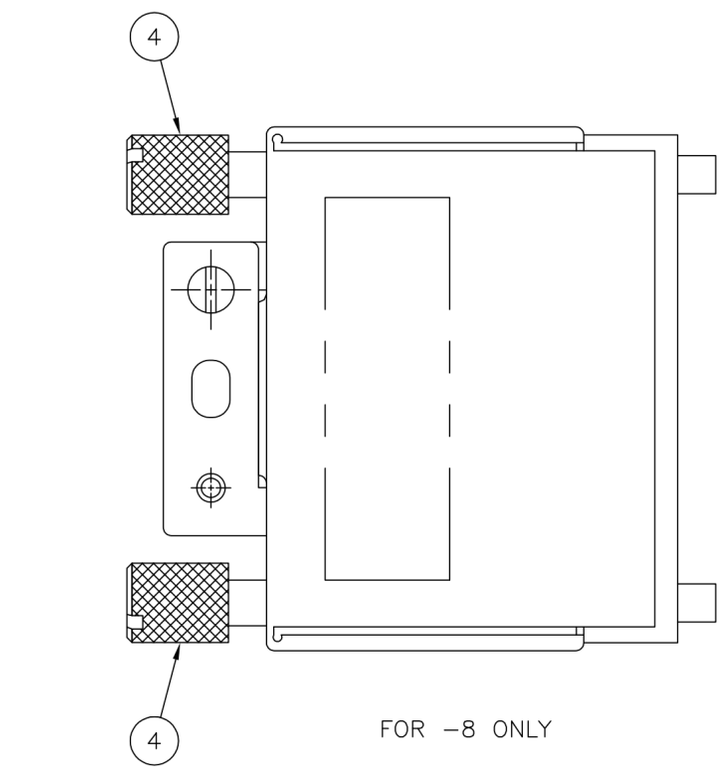


- 1 PARTIALLY ASSEMBLED.
- 2 DIMENSION APPLIES AT BASE OF BEND.
- 3 ALL ITEMS BULK PACKAGED SEPARATELY WITHOUT INK MARKING.
- 4 PRELIMINARY PART NO.
- 5 FINISH: ZINC PLATE WITH HEXAVALENT CHROMATE.
- 6 FINISH: ZINC PLATE WITH NON-HEXAVALENT CHROMATE.
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

OBSOLETE	1.530	.1491-.2336	213522-8
OBSOLETE	1.530	.1491-.2336	213522-7
OBSOLETE	1.530	.1491-.2336	213522-6
7 OBSOLETE	1.225	.1491-.2336	213522-5
OBSOLETE	1.530	.0314-.0707	213522-4
7 OBSOLETE	1.530	.1491-.2336	213522-3
	1.530	.1176-.1643	213522-2
	1.530	.1491-.2336	213522-1
DIM A		CABLE AREA SQUARE INCHES	PART NUMBER

4	4	7	7
OBSOLETE	OBSOLETE	OBSOLETE	OBSOLETE
1	-	-	-
6	-	4	-
6	-	2	-
-	-	1	1
-	-	-	2
5	4	4	4
5	2	2	2
-	-	-	2
2	2	2	2
2	-	1	1
-	2	1	1
1	1	-	1
-	1	1	1
-8	-7	-6	-5
-4	-3	-2	-1

QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	ITEM NO.
1	RECEPTACLE HOUSING, MOD 2 FEMALE JACKSCREW	PHENOLIC, BLACK	13
12	SCREW, #4-40, .250 LONG	STEEL, PLATED ZINC	12
11	SCREW, #4-40, .375 LONG	STEEL, PLATED ZINC	11
10	SHIELD, SHORT/SHORT	ALUMINUM, ANODIZED	10
9	CABLE CLAMP	STEEL, PLATED ZINC	9
8	SCREW, #4-40, .250 LONG	STEEL, PLATED ZINC	8
7	SCREW, #4-40, .375 LONG	STEEL, PLATED ZINC	7
6	CABLE CLAMP	STEEL, PLATED ZINC	6
5	CABLE CLAMP	STEEL, PLATED ZINC	5
4	JACKSCREW, FEMALE	STAINLESS STEEL	4
3	JACKSCREW, MALE	STAINLESS STEEL	3
2	SHIELD, SHORT	ALUMINUM, ANODIZED	2
1	RECEPTACLE HOUSING, MOD	PHENOLIC, BLACK	1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: D.ERDMAN 4-6-88
 CHK: R.STONE 4-6-88

TE Connectivity

KIT ASSEMBLY, RECEPTACLE, 34 POSITION, M SERIES

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=213522 RESTRICTED TO: -

SCALE: 2:1 SHEET: 1 of 1 REV: H

APVD: -
 PRODUCT SPEC: -
 APPLICATION SPEC: -
 WEIGHT: -

DIMENSIONS: INCHES
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ± -
 1 PLC ± -
 2 PLC ± -
 3 PLC ± -
 4 PLC ± -
 ANGLES ± -
 FINISH SEE TABLE

MATERIAL: SEE TABLE

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9