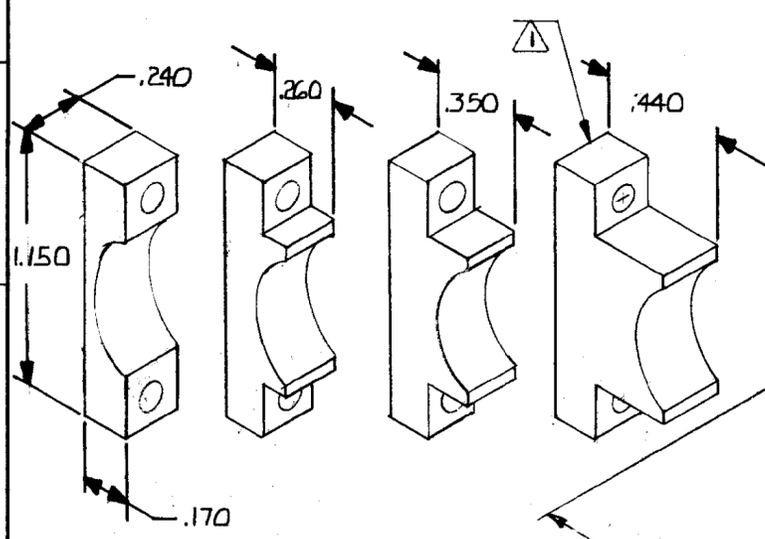


© COPYRIGHT 19 74 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP INCORPORATED PRODUCTS COVERED BY U. S. AND FOREIGN PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

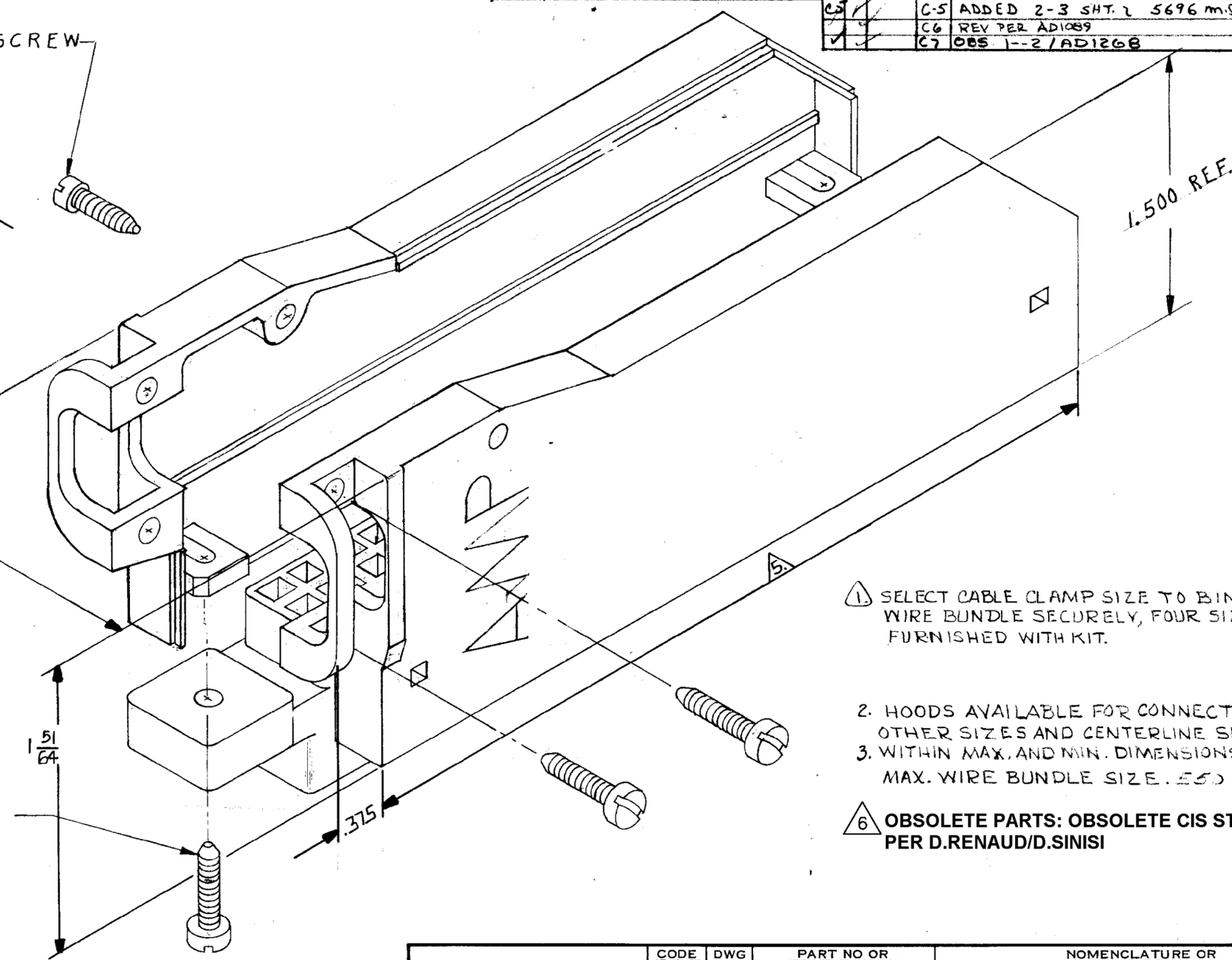
N	REV PER OG3C-0154-99	ON 11/88	MM	D	REV PER AD1735	7/27/77
N1	ECO-09-026346	NOV09	AEG	E	OBS -1, -2, -11, -15, -17, -18, -19, -21, -22 PER AD1831	8-22-88

		REVISIONS				
		ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
✓	D			RELEASED WAS 511Z-344	DR 3-7-74	M.Z.
✓	A			REVISD ECN 4084	DR 4-3-74	M.Z.
✓	B			REVISD 4179 4198	3-8-74	M.Z.
✓	C			REVISD ADDED SHT 2	4338 RW 11-22-74	DR.
✓	C1			REVISD SHT 2	4422 m.s.	4-11-75
✓	C2			REVISD SHT. 1	4499 m.s.	7-29-75
✓	C3			ADDED 2-530088-2	4787 DR.	5-10-76 DR.
✓	C4			REVISD P/N on SHT 2	4785 m.s.	11-15-76
✓	C5			ADDED 2-3 SHT. 2	5696 m.s.	9-27-78
✓	C6			REV PER AD1089		2-7-84
✓	C7			OBS 1--2/AD1268		6-25-86 GSP

# 5 x 3/8" SELF TAPPING SCREW  
3 REQUIRED



# 5 x 5/8" SELF TAPPING SCREW  
2 REQUIRED



1 SELECT CABLE CLAMP SIZE TO BIND WIRE BUNDLE SECURELY, FOUR SIZES FURNISHED WITH KIT.

2. HOODS AVAILABLE FOR CONNECTORS OF OTHER SIZES AND CENTERLINE SPACINGS  
3. WITHIN MAX. AND MIN. DIMENSIONS SHOWN. MAX. WIRE BUNDLE SIZE .550 DIA.

6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

CODE IDENT	DWG SIZE	PART NO OR IDENTIFYING NO	NOMENCLATURE OR DESCRIPTION	ITEM NO.
			← REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION)	
QTY REQD PER ASSY		PARTS LIST		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES ON: DECIMALS ± ANGLES ±		CONTRACT NO	AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa.	
MATERIAL POLYESTER SEO COLOR: NATURAL		DR <i>M. Smith</i> 2-12-74 CHK <i>M. Smith</i> 3-8-74	NAME STRAIN RELIEF HOOD ASSEMBLY, 90° OUTLET.	
FINISH		APPD <i>D. Bushney</i> 3-8-74 APPD <i>R. Shuman</i> 3-8-74	SIZE CODE IDENT NO DRAWING NO REV	
		DSGN APPD	C 00779	530088 N1
		OTHER APPD	SCALE NTS	SHEET SHT 1 OF 2

© COPYRIGHT 19 74 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA.  
 ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED FOR AMP INCORPORATED PRODUCTS  
 COVERED BY U. S. PATENTS AND FOREIGN PATENTS PENDING.  
 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
 REPRODUCED WITHOUT WRITTEN PERMISSION  
 OF AMP INCORPORATED.

REVISIONS		DATE	APPROVED
F	ZONE LTR		
DESCRIPTION			
SEE SHEET 1			

AMP LEAF (ALL .156 CENTERS)

.380 MAX. CONNECTOR WIDTH

ASSEMBLY PART NO.	NO. POS.	Q TO Q MTG. HOLES	MAX. OVERALL HOOD LG. Δ	CONNECTOR PART NO.
<del>530088-1</del>	10	2.160	2.580	582960-1 582963-2 582963-4 583463-1 583723-1
<del>530088-2</del>	15	2.938	3.358	582500-2 582500-5 583680-1
530088-3	18	3.406	3.826	480133-2 480133-5 1-582191-2 1-582191-5 583279-1 583360-1 583725-1 583731-1
<del>530088-4</del>	22	4.031	4.451	480142-2 480142-3 582358-2 582358-3 582535-1 583273-2 583273-3 583617-1

CRIMP SNAP TWIN LEAF

.437 CONNECTOR WIDTH

ASSEMBLY PART NO.	NO. POS.	CTRS.	Q TO Q MTG. HOLES	MAX. OVERALL HOOD LG. Δ	CONNECTOR PART NO.
1-530088-1	10	.156	2.160	2.580	583859-9
<del>1-530088-2</del>	<del>15</del>	<del>.156</del>	<del>2.938</del>	<del>3.358</del>	<del>583859-7</del>
<del>1-530088-3</del>	18	.156	3.406	3.826	1-583859-1 583859-5
<del>1-530088-4</del>	22	.156	4.031	4.451	583859-3
<del>1-530088-7</del>	18	.125	2.795	3.215	583864-7
1-530088-8	22	.125	3.295	3.715	583864-9
1-530088-9	36	.125	5.045	5.665	2-583864-3
<del>2-530088-0</del>	10	.125	1.795	2.240	583864-3
2-530088-1	15	.125	2.420	2.860	583864-5
<del>2-530088-2</del>	25	.156	4.500	4.920	2-583859-5
.380 CONNECTOR WIDTH					
<del>2-530088-3</del>	50	.100	5.575	5.900	2-583861-1

OBSOLETE

AMP TAB DUAL

.437 CONNECTOR WIDTH

ASSEMBLY PART NO.	NO. POS.	CTRS.	Q TO Q MTG. HOLES	MAX. OVERALL HOOD LG. Δ	CONNECTOR PART NO.
1-530088-1	10	.156	2.160	2.580	582573-1 582689-1
<del>1-530088-2</del>	<del>15</del>	<del>.156</del>	<del>2.938</del>	<del>3.358</del>	582575-1 582691-1
<del>1-530088-3</del>	18	.156	3.406	3.826	582577-1 582693-1
<del>1-530088-4</del>	22	.156	4.031	4.451	582508-1 582695-1
1-530088-7	18	.125	2.795	3.215	582567-1 582679-1
<del>1-530088-9</del>	22	.125	3.295	3.715	582569-1 582681-1
<del>2-530088-0</del>	10	.125	1.795	2.240	582563-1 582675-1
<del>2-530088-1</del>	15	.125	2.420	2.860	582565-1 582677-1

OBSOLETE

.437 CONNECTOR WIDTH

<del>1-530088-5</del>	30	5.630	6.100	480146-2 480146-7 583428-1 583631-1
<del>1-530088-6</del>	36	6.578	7.198	530082-1 583552-1

\* 1-2 OBSOLETE

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES ON: DECIMALS ± ANGLES ±		CONTRACT NO	PART NO	
MATERIAL	DR <i>M. Smith</i> 4-11-75	CHK <i>Bunkle</i> 4-14-75	AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa.	
FINISH	APPR <i>R. Sweeney</i> 4-15-75	DSGN APPD <i>R. Sweeney</i> 4-21-75	NAME STRAIN RELIEF HOOD ASSEMBLY, 90°	
	OTHER APPD	SIZE	CODE IDENT NO	DRAWING NO
		C	00779	530088
		SCALE	NTS	REV N1
				SHEET 2 OF 2

## 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