

4

3

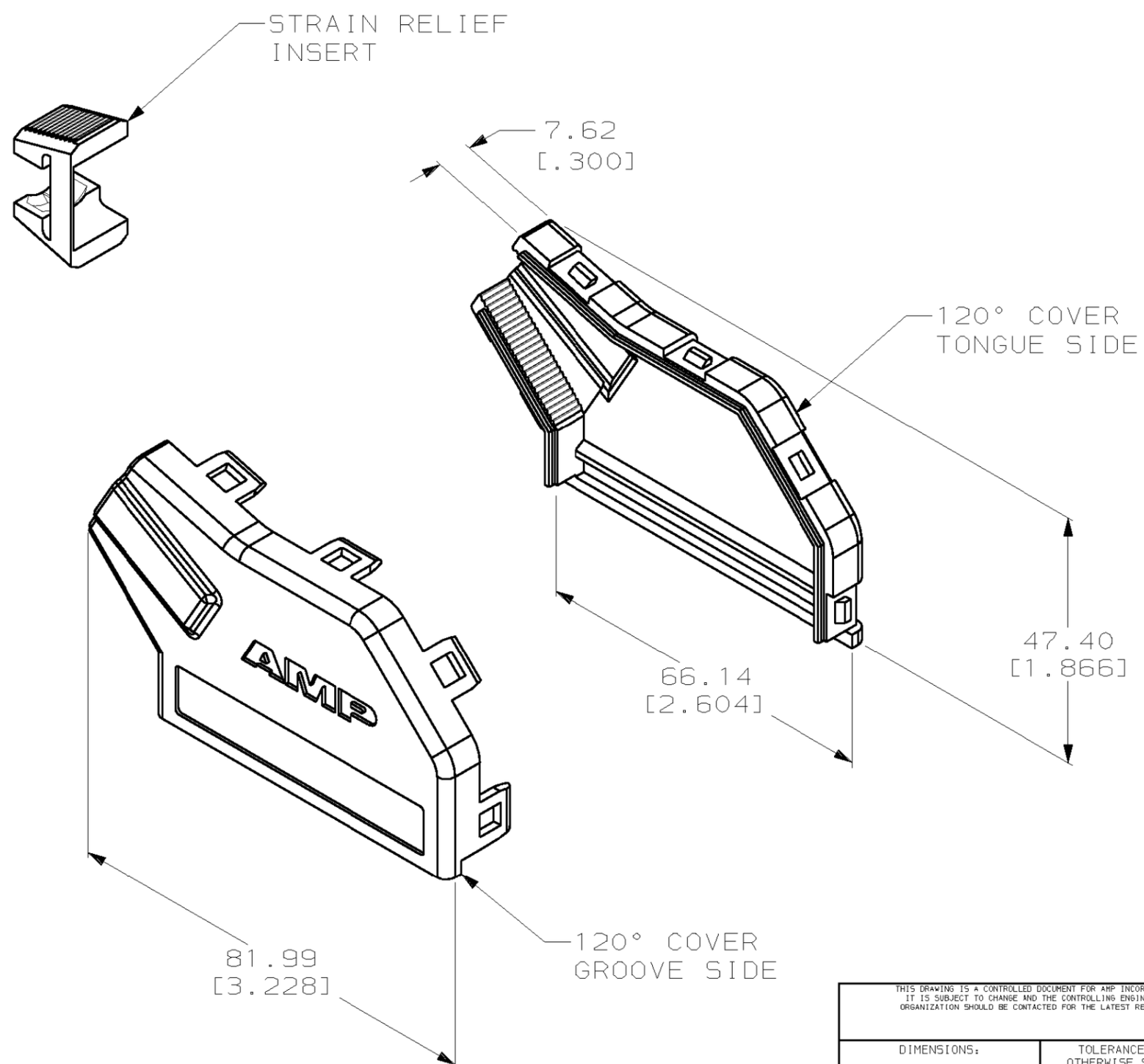
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION ,19 .  
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AA	20	A	REVISED; ECOU1C-0075-01	01MAR01	DLD EWB

1. THIS KIT SHIPPED NOT ASSEMBLED.
2. CABLE RANGE:  $\varnothing 8.9-17.3$  [.350-.680].



BLACK	569336-3
ALMOND	569336-1
COLOR	PART NUMBER

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.		DWN DL DRUMMOND 5-09-95	<b>AMP</b> AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK N. JONES 5-12-95	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. HUGHES 5-19-95	NAME COVER KIT, 120 DEGREE, 50 POSITION, CHAMP SYSTEM 5
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC -	SIZE A3
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779
2 PLC ±-		WEIGHT -	DRAWING NO C-569336
3 PLC ±0.13 [.005]		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1
4 PLC ±-			SHEET 1 OF 1
ANGLES ±-			REV A
MATERIAL -	FINISH -		

## 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