
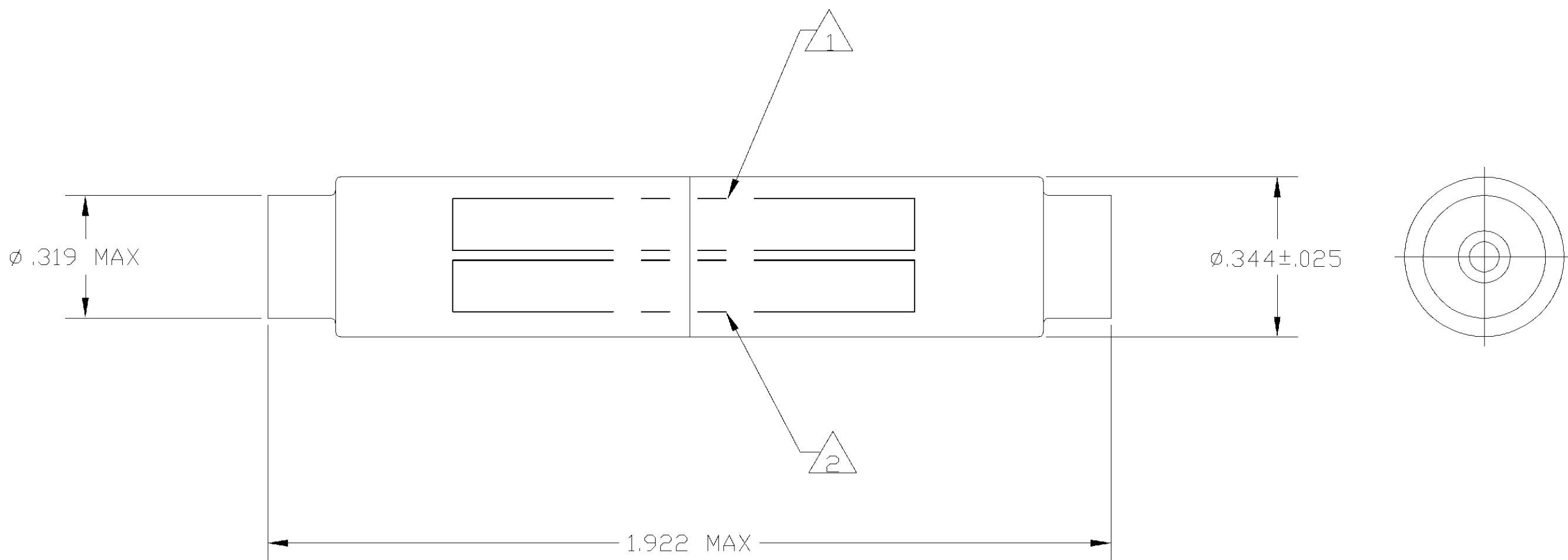













THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LDC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
B		REV PER 0G3D-0083-01	07NOV01	MB	DM		

DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
GROMMET	FLUOROSILICONE 40/50 BLEND PER MIL-R-25988	COLOR: BLUE
SPLICE ASSEMBLY HOUSING	EPOXY	COLOR: BLACK
CONTACT FEMALE SOCKET	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
CLIP CONTACT RETAINING	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533 OR STAINLESS STEEL PER QQ-S-766	NONE
TUBE SHRINK	PER MIL-1-23053/8	COLOR TRANSPARENT
CONTACTS 	COPPER ALLOY PER QQ-B-750	GOLD PLATE PER MIL-G-45204




-  A QUANTITY OF 2 CONTACTS ARE SUPPLIED WITH WIRE SPLICE.
-  PART NO. 592583-4 IS MARKED WITH MILITARY PART NO. M81714/11-22D. .060 MINIMUM HIGH CHARACTERS AT APPROXIMATE AREA SHOWN.
-  PART NO. 592583-3 IS MARKED WITH MILITARY PART NO. M81714/11-20D. .060 MINIMUM HIGH CHARACTERS AT APPROXIMATE AREA SHOWN.
-  PART NO. 592583-2 IS MARKED WITH MILITARY PART NO. M81714/11-16D. .060 MINIMUM HIGH CHARACTERS AT APPROXIMATE AREA SHOWN.
-  PART NO. 592583-1 IS MARKED WITH MILITARY PART NO. M81714/11-12D. .060 MINIMUM HIGH CHARACTERS AT APPROXIMATE AREA SHOWN.
-  MARK WIRE SPLICE WITH "AMP", AMP PART NO. AND DATE CODE. .060 MINIMUM HIGH CHARACTERS AT APPROXIMATE AREA SHOWN.

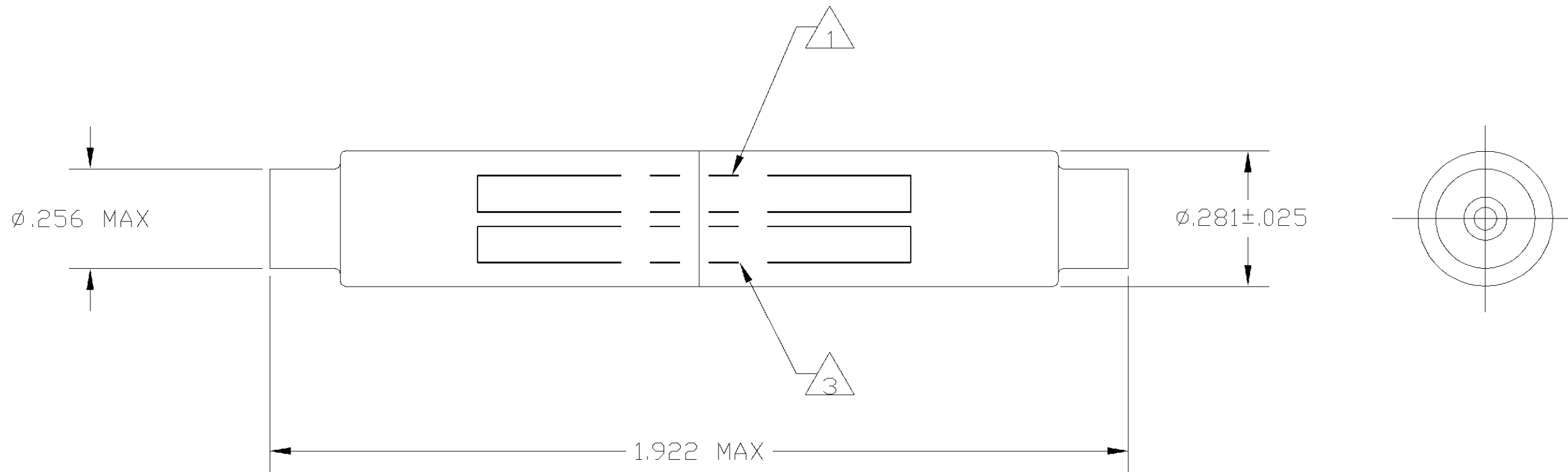
REMARKS	DESCRIPTION	PART NO.
	SIZE 20/22	592583-7
—	SIZE 20/22	592583-6
—	SIZE 16	592583-5
SUPERSEDED BY -7 	SIZE 20/22	592583-4
	SIZE 20/22	592583-3
	SIZE 16	592583-2
	SIZE 12	592583-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. MECK 04-10-93	AMP Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105		
DIMENSIONS: INCHES		CHK R. RYAN 05-12-93			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R. RYAN 05-12-93	NAME WIRE SPLICE, SINGLE SIZE 12, 20/22 ASSEMBLY TJ		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC — APPLICATION SPEC —	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-592583
MATERIAL —		FINISH —	WEIGHT —	RESTRICTED TO —	SCALE 4:1
CUSTOMER DRAWING			SHEET 1 OF 3	REV B	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LDC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		


DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
GROMMET	FLUOROSILICONE 40/50 BLEND PER MIL-R-25988	COLOR: BLUE
SPLICE ASSEMBLY HOUSING	EPOXY	COLOR: BLACK
CONTACT FEMALE SOCKET	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
CLIP CONTACT RETAINING	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533 OR STAINLESS STEEL PER QQ-S-766	NONE
TUBE SHRINK	PER MIL-1-23053/8	COLOR TRANSPARENT
CONTACTS 	COPPER ALLOY PER QQ-B-750	GOLD PLATE PER MIL-G-45204

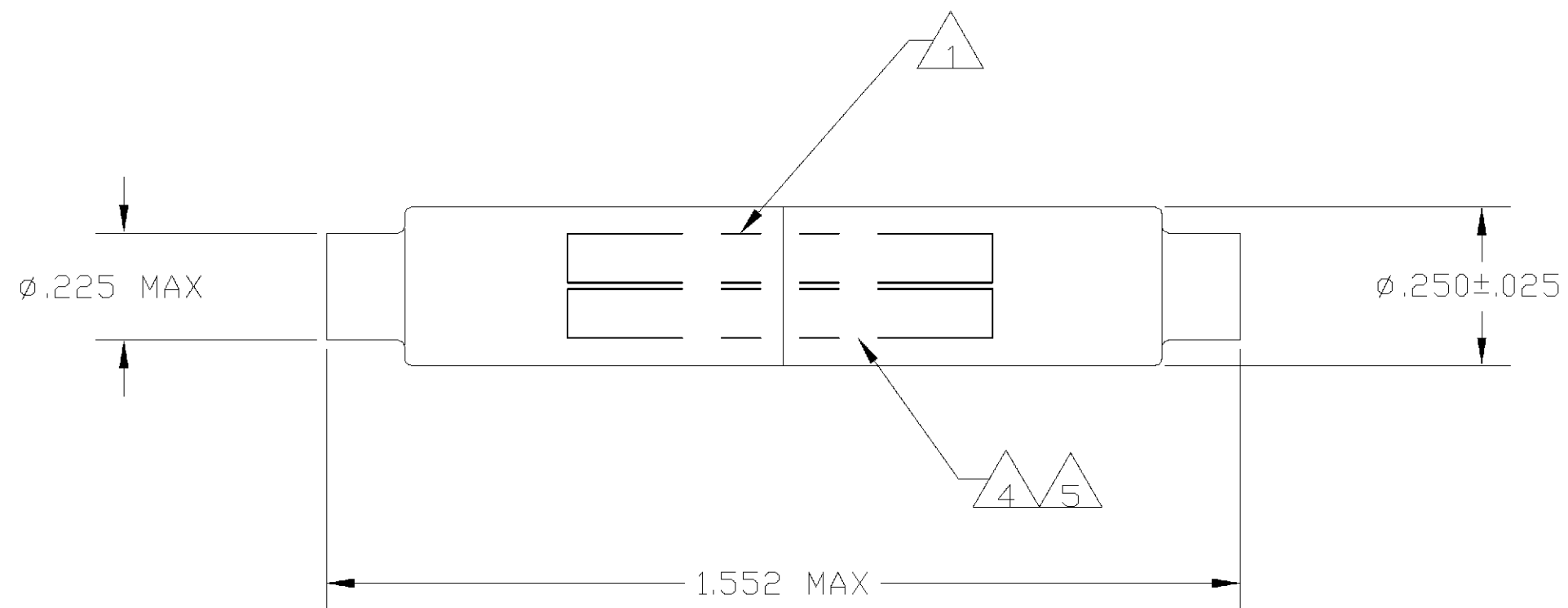



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. MECK 04-10-93	AMP Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
DIMENSIONS: INCHES		CHK R. RYAN 05-12-93	NAME WIRE SPLICE, SINGLE SIZE 12, 20/22 ASSEMBLY TJ	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R. RYAN 05-12-93	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC -	DRAWING NO C-592583	RESTRICTED TO -
2 PLC ± .02	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC -	SCALE 4: 1	SHEET 2 OF 3
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT -	REV B	
MATERIAL -	FINISH -	CUSTOMER DRAWING		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	AO	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1		-	-

DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
GROMMET	FLUOROSILICONE 40/50 BLEND PER MIL-R-25988	COLOR: BLUE
SPLICE ASSEMBLY HOUSING	EPOXY	COLOR: BLACK
CONTACT FEMALE SOCKET	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
CLIP CONTACT RETAINING	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533 OR STAINLESS STEEL PER QQ-S-766	NONE
TUBE SHRINK	PER MIL-1-23053/8	COLOR TRANSPARENT
CONTACTS 	COPPER ALLOY PER QQ-B-750	GOLD PLATE PER MIL-G-45204



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J. MECK	04-10-93	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105
DIMENSIONS: INCHES		CHK	R. RYAN	05-12-93	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	R. RYAN	05-12-93	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	NAME		
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SCALE		RESTRICTED TO
-	-	-	4: 1		-
CUSTOMER DRAWING			SHEET	3 OF 3	REV
A200779			C-592583		B

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