

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

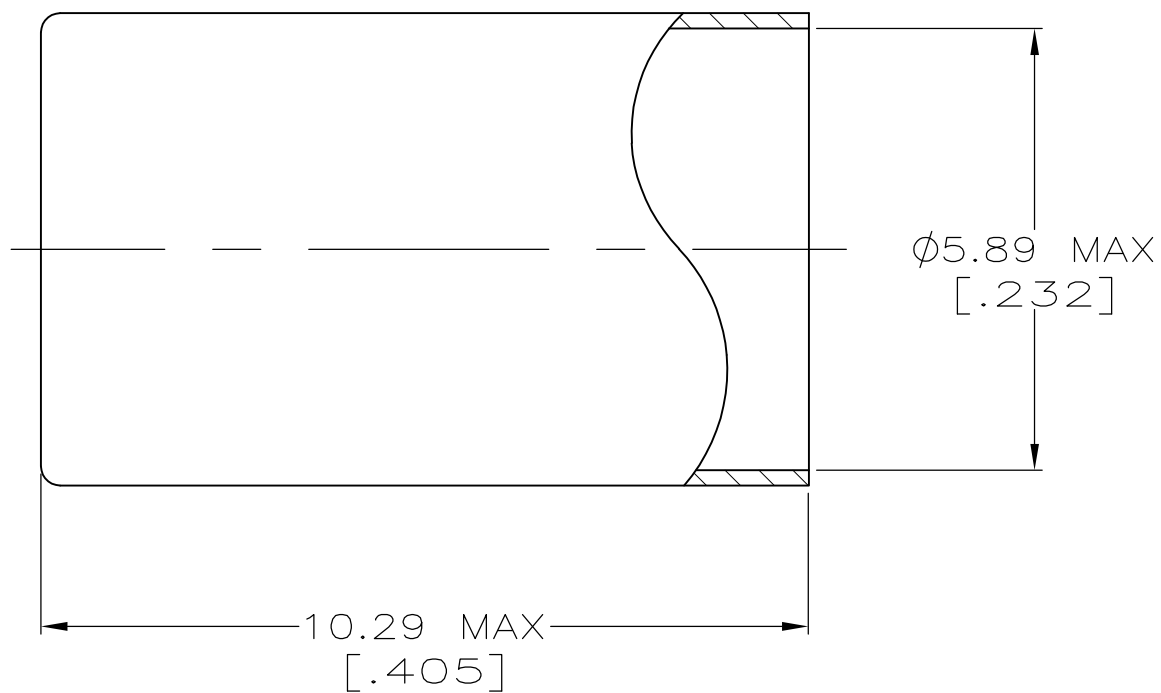
---

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	S2	REVISED PER ECR-17-009545	07AUG2017	AS	RS



- 1. COPPER ALLOY
- △2 GOLD PLATE PER MIL-G-45204, 0.76µm [.000030] MIN THICKNESS.
- △3 SILVER PLATE PER QQ-S-365, 5.08µm [.000200] MIN THICKNESS.
- △4 TIN-LEAD PLATE PER ASTM-B-545, 2.54µm [.000100] MIN THICKNESS
- △5 MATTE TIN PLATE PER ASTM-B-545, 2.54µm [.000100] MIN THICKNESS

SUPERCEDED BY 9-329099-0	△3	9-329099-2
	△5	9-329099-1
OBSOLETE	△5	9-329099-0
	△2	1-329099-3
	△4	1-329099-1
SUPERCEDED BY 9-329099-2	△3	329099
	FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MICHAEL E. COWHER 14NOV95	<b>STE</b> TE Connectivity														
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK FRANK MORANA 14NOV95															
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD FRANK MORANA 14NOV95	NAME														
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC	FERRULE		
0 PLC	± -																
1 PLC	± -																
2 PLC	± -																
3 PLC	± -																
4 PLC	± -																
ANGLES	± -																
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO											
△1	FINISH	WEIGHT	A3	00779	C-329099	-											
	△2 △3 △4 △5	CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	REV												
			10:1	1 OF 1	S2												

## 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