

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

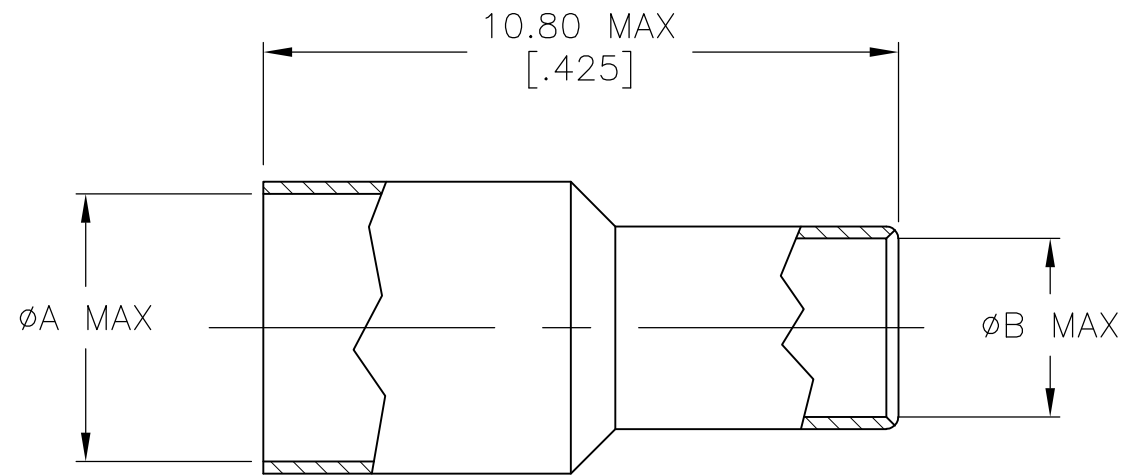
RELEASED FOR PUBLICATION

REVISIONS

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	T5	REVISED PER ECR-17-009545	08AUG2017	AS	RS



- 1 SILVER PLATE PER QQ-S-365
5.08 μm [.000200] MINIMUM THICK.
- 2 TIN-LEAD PLATE PER ASTM-B-545
2.54 μm [.000100] MINIMUM THICK,
WITH SUPPLEMENTAL ANTI FRETTING LUBRICANT.
- 3 GOLD PLATE PER MIL-G-45204
0.76 μm [.000030] MINIMUM THICK.
- 4 MATTE TIN PLATE PER ASTM-B-545
2.54 μm [.000100] MINIMUM THICK,
WITH SUPPLEMENTAL ANTI FRETTING LUBRICANT.
- 5 BRIGHT TIN PLATE PER ASTM-B-545
2.54 μm [.000100] MINIMUM THICK,
WITH SUPPLEMENTAL ANTI FRETTING LUBRICANT.
- 6 328666 REPLACED BY 9-328666-3

	3.05 [.120]	4.55 [.179]	5	9-328666-4
	3.05 [.120]	3.86 [.152]	1	9-328666-3
	3.73 [.147]	4.55 [.179]	4	9-328666-2
	3.05 [.120]	3.86 [.152]	4	9-328666-1
	3.05 [.120]	4.55 [.179]	4	9-328666-0
	3.40 [.134]	4.55 [.179]	2	3-328666-9
	5.03 [.198]	5.51 [.217]	2	3-328666-6
OBSOLETE	3.73 [.147]	4.55 [.179]	2	3-328666-3
	3.05 [.120]	3.86 [.152]	2	2-328666-7
	3.05 [.120]	4.55 [.179]	3	2-328666-6
OBSOLETE	3.05 [.120]	4.55 [.179]	2	2-328666-5
	3.05 [.120]	4.55 [.179]	1	2-328666-3
OBSOLETE	3.05 [.120]	3.86 [.152]	1	328666
	B	A	FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. LIPPERT 28MAR01	STE TE Connectivity	
		CHK R.E.RUTH 7/27/90		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		APVD M. SNEED 7/27/90	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	FERRULE	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
1 PLC ± -		—	A3	00779
2 PLC ± -		—	DRAWING NO	RESTRICTED TO
3 PLC ± -		—	C-328666	—
4 PLC ± -		—	SCALE	SHEET
ANGLES ± -		WEIGHT	1:1	1 OF 1
FINISH		CUSTOMER DRAWING	REV	T5
COPPER ALLOY		SEE TABLE		

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