

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

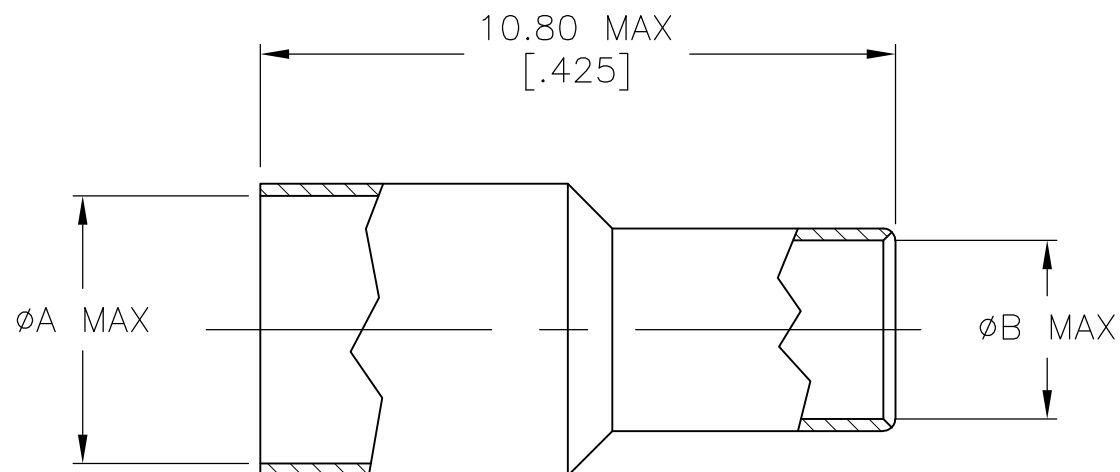
RELEASED FOR PUBLICATION

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

	B	A	FINISH	PART NUMBER
	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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. LIPPERT 28MAR01	TE Connectivity				
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R.E.RUTH 7/27/90					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. SNEED 7/27/90	NAME				
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	FERRULE				
MATERIAL COPPER ALLOY		FINISH SEE TABLE	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
				0.000000	A300779	C-328666	
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	REV		
			1:1	1 OF 1	T5		

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А