

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
AJ	16	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			Z	REVISED PER ECO-10-008433	24APR10	HMR	KW

- 1 COPPER ALLOY
- 2 TIN-LEAD PL PER ASTM-B-545  
2.54  $\mu\text{m}$  [.000100] MIN THK, WITH SUPPLEMENTAL ANTI-FRETTING LUBRICANT.
- 3 SILVER PL PER QQ-S-365  
5.08  $\mu\text{m}$  [.000200] MIN THK
- 4 TIN PLATE PER ASTM-B-545  
2.54  $\mu\text{m}$  [.000100] MIN THK, WITH SUPPLEMENTAL ANTI-FRETTING LUBRICANT.

SUPERSEDED BY  
9-221132-4

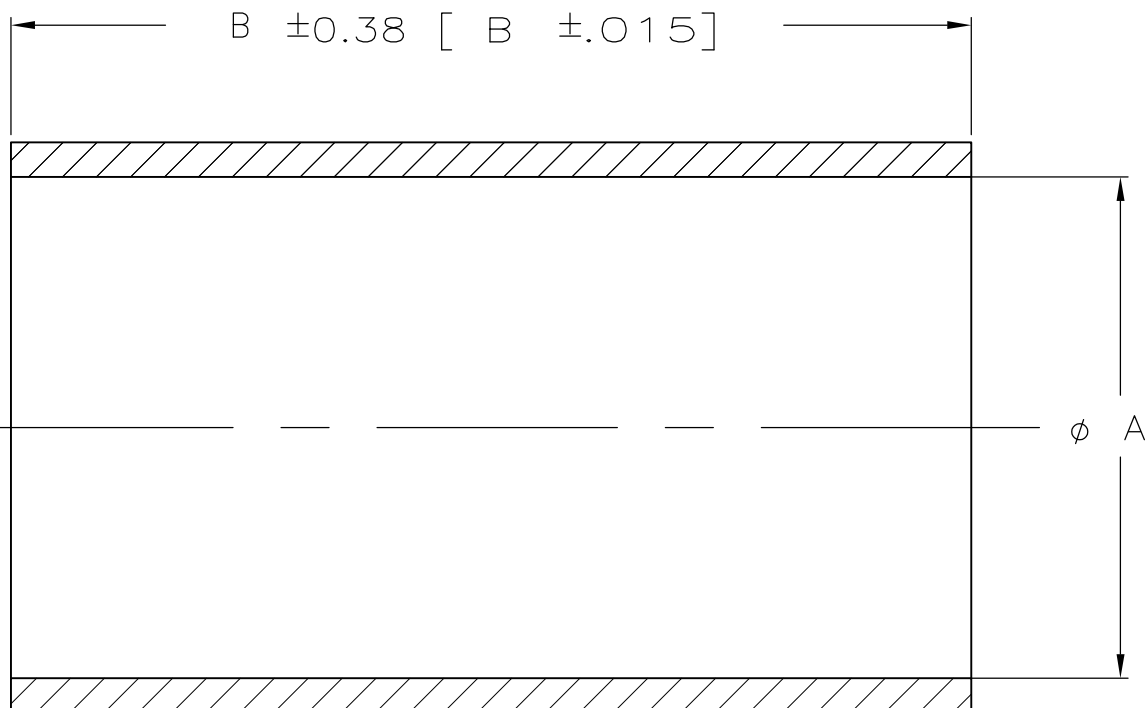
OBSOLETE

OBSOLETE

OBSOLETE

OBSOLETE

OBSOLETE



12.70 [.500]	6.81 [.268]	4	1	9-221132-9
15.24 [.600]	10.67 [.420]	4	1	9-221132-8
12.70 [.500]	5.84 [.230]	4	1	9-221132-7
12.70 [.500]	4.47 [.176]	4	1	9-221132-6
15.24 [.600]	11.30 [.445]	4	1	9-221132-5
12.70 [.500]	5.84 [.230]	4	1	9-221132-4
12.70 [.500]	6.63 [.261]	4	1	9-221132-3
12.70 [.500]	8.46 [.333]	4	1	9-221132-2
12.70 [.500]	6.55 [.258]	4	1	9-221132-1
12.70 [.500]	5.36 [.211]	4	1	9-221132-0
12.70 [.500]	5.61 [.221]	4	1	8-221132-9
15.24 [.600]	10.67 [.420]	3	1	3-221132-7
12.70 [.500]	6.81 [.268]	2	1	3-221132-6
12.70 [.500]	4.47 [.176]	2	1	3-221132-3
12.70 [.500]	5.61 [.221]	2	1	3-221132-0
15.24 [.600]	11.30 [.445]	2	1	2-221132-9
12.70 [.500]	5.84 [.230]	2	1	2-221132-6
15.24 [.600]	10.67 [.420]	2	1	2-221132-3
12.70 [.500]	6.63 [.261]	2	1	2-221132-0
12.70 [.500]	3.43 [.135]	3	1	1-221132-7
12.70 [.500]	6.55 [.258]	3	1	1-221132-4
12.70 [.500]	5.61 [.221]	3	1	1-221132-3
12.70 [.500]	5.36 [.211]	3	1	1-221132-0
12.70 [.500]	8.46 [.333]	2	1	221132-9
12.70 [.500]	6.55 [.258]	2	1	221132-6
12.70 [.500]	5.36 [.211]	2	1	221132-3
B	A	FINISH	MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.L.GROFT 1-5-90	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608				
DIMENSIONS: MM [INCHES]		CHK R.E.RUTH 1/12/90					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME -				
0 PLC $\pm$ - 1 PLC $\pm$ - 2 PLC $\pm$ 0.13 [.005] 3 PLC $\pm$ - 4 PLC $\pm$ - ANGLES $\pm$ -		PRODUCT SPEC -	FERRULE				
MATERIAL SEE NOTES		APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO G-221132	RESTRICTED TO -	
FINISH SEE NOTES		WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING		SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1	REV Z

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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