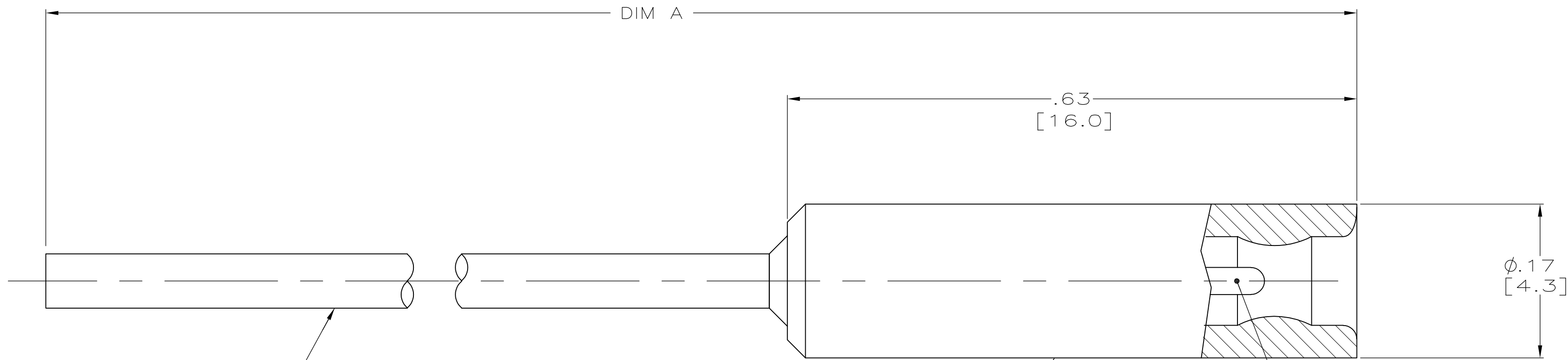


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	E	REV PER ECO-12-013186		18JUL12	PY	DE	



SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765

SIZE 22 PIN CONTACT  
 MAT'L: BRONZE PER ASTM-B-140  
 FINISH: GOLD OVER NICKEL

OBSOLETE	4	15.00±12 [381.0±3.0]	#24 GA SILICONE COATED FEP .060 O.D. COLOR: RED	1218148-5
	3	12.50±12 [317.5±3.0]	#24 GA SILICONE COATED FEP .060 O.D. COLOR: RED	1218148-4
	-	72.00±72 [1828.8±18.3]	#24 GA SILICONE COATED FEP .060 O.D. COLOR: RED	1218148-3
	-	48.00±48 [1219.2±12.2]	#24 GA SILICONE COATED FEP .060 O.D. COLOR: RED	1218148-2
	-	12.50±12 [317.5±3.0]	#24 GA SILICONE COATED FEP .060 O.D. COLOR: RED	1218148-1
REMARKS		DIM A	WIRE DESCRIPTION 1	PART NUMBER

- OPERATING VOLTAGE: 6 KVDC  
 TEMPERATURE RANGE: -55° C TO +125° C  
 ALTITUDE: SEA LEVEL TO 70,000 FEET
- THIS RECEPTACLE WILL MATE WITH AMP PART NO. 1218147.
- 100% TESTING FOR DWV AND PARTIAL DISCHARGE PER RAYTHEON SPEC. G718649, GROUP A.
- 100% TESTING FOR DWV AND PARTIAL DISCHARGE PER RAYTHEON SPEC. G719581, GROUP A.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	C.C.THOMAS	2-11-98	<b>STE</b> TE Connectivity
CHK	D.EABY	2-11-98	
APVD	D.EABY	2-11-98	
PRODUCT SPEC			
APPLICATION SPEC			NAME RECEPTACLE, MICRO-MIN, LGH
WEIGHT	-		SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1218148 RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1 REV E

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
INCHES	
0 PLC	± -
1 PLC	± -
2 PLC	± .01 [0.3]
3 PLC	± .005 [0.13]
4 PLC	± -
ANGLES	± -
FINISH	
SEE CALLOUTS	-

1218148-148

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