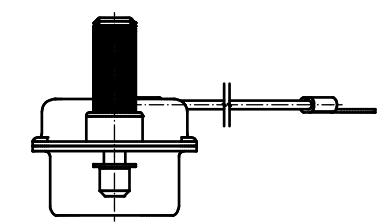
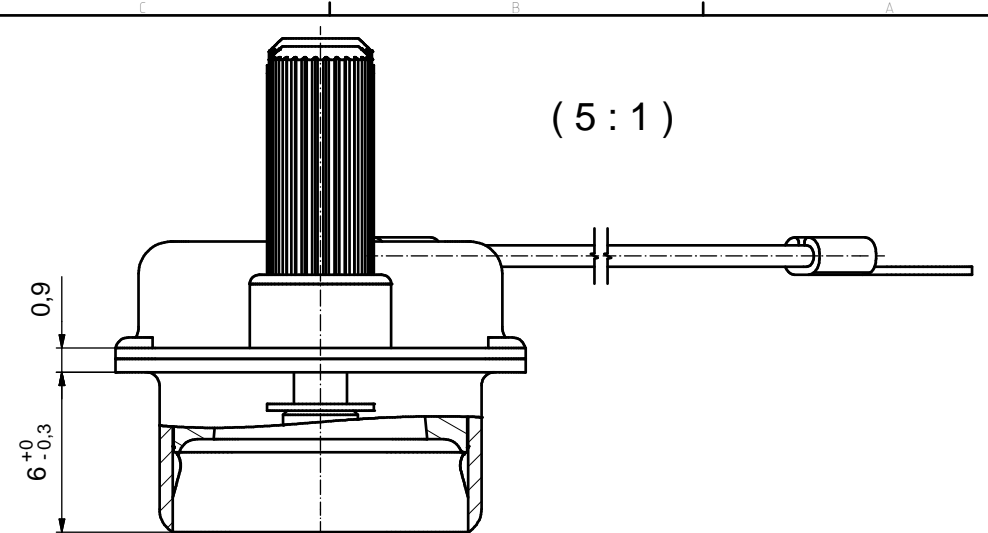


Part. No. for socket connector	
UNC 4-40	M3
15-000050	15-000100



- NOTES:**
- METALSHELLS: COPPER ALLOY; min. 315µin TIN over 40-80µin NICKEL
 - TPE ETHYLENE PROPYLENE THERMOPLASTIC RUBBER SEAL
 - IP RATING: THE WATER RESISTANT CAP MUST BE MOUNTED PROPERLY TO THE MATING CONNECTOR FOR IP 67
 - THREADED INSERT: COPPER ALLOY; min. 200µin TIN over 80µin NICKEL
 - COLLAR: COPPER ALLOY; min. 200µin TIN over 80µin NICKEL
 - JACKSCREW: STAINLESS STEEL 1.4305
 - WIRE ROPE: STAINLESS STEEL 1.4401
 - RETAINING WASHER: STAINLESS STEEL 1.4122
 - TERMINAL RING: UNINSULATED, COPPER ALLOY; min. 200µinTIN over 80µin NICKEL
 - MAXIMUM TORQUE VALUE FOR THREAD: 6in.LB
 - CONNECTOR IS PART MARKED: [PART NO. CONEC ABC]

Directive 2002/95/EC
"RoHS"
Compliant

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GmbH DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND	tolerance	ISO 2768-m				scale:	2:1 (5:1)	
						material:	SEE NOTES	
				date	name	title:	WATER RESISTANT SCREEN CAP 50pos. FOR SOCKET CONNECTOR with threaded insert, jackscrew and wire rope	
				drawn	23.05.08	Petker		
			appd.	26.05.08	Fischer			
			norm			dwg no:	Inventor 10	
			d-old				DIN-A3	
			rev.	description	date	name	sh: 1	
CONEC ®						part no:	see table	

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