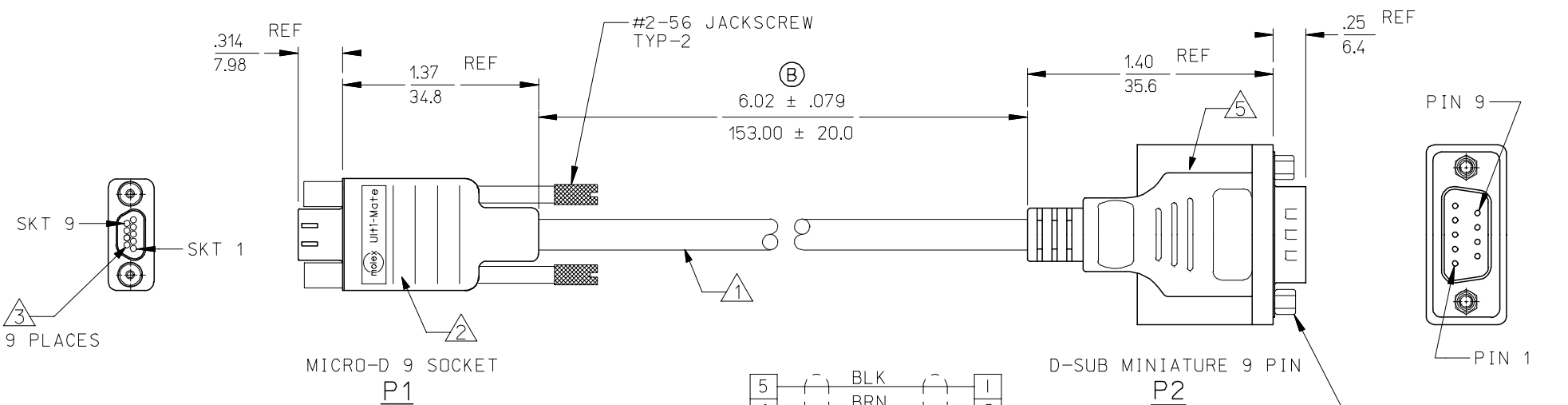


MATERIAL NO.	ENGINEERING NO.
834219052	83421-9052



- 6. ASSEMBLY IS RoHS COMPLIANT.
  - 5. D-SUB, 9 PIN MALE CONNECTOR (SOLDER TYPE) WITH OVERMOLDED INSULATOR.
  - 4. REFER TO PS-83421-9000 FOR PRODUCT SPEC. REFER TO DWG. E-83421-001 FOR ASS'Y INSTRUCTIONS.
  - 3. MOLEX TERMINAL SOCKET # 83000-9503, (50 K PC REEL). TYP-16 PLACES. (B)
  - 2. MOLEX COMMERCIAL MICRO-D # 83421-9014.
  - 1. CABLE: UL 2464 28 AWG, 9 CONDUCTOR, TINNED COPPER, 7 STRAND. WIRE INSULATION: PVC. SHIELD: AL-FOIL/MYLAR. INCLUDING DRAIN WIRE & BRAID. OUTER CABLE JACKET: BLACK PVC.
- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

# SALES DRAWING

CHANGE +/- 9502 TO 9503 EC NO: ETC2007-0286 DRWN: TROMANNO 2007/02/02 CHKD: J. MACNEIL 2007/02/27 APPR: J. MACNEIL 2007/02/27	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE ---	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
	▽=0	4 PLACES ± --- ± ---	DRAWN BY EMF DATE 02/07/23	TITLE	CABLE ASSY, 9 SKT COMM-D/ 9 PIN D-SUB OVERMOLDED SPECIAL	
	▽=0	3 PLACES ± --- ± .005	CHECKED BY HEB DATE 02/07/24	MOLEX MOLEX INCORPORATED		
	REV B	2 PLACES ± 0.13 ± .01	APPROVED BY RWD DATE 02/27/25	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-83421-010	SHEET NO. 1 OF 1
		1 PLACE ± 0.3 ± ---	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
		ANGULAR ± 1/2°				
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				

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