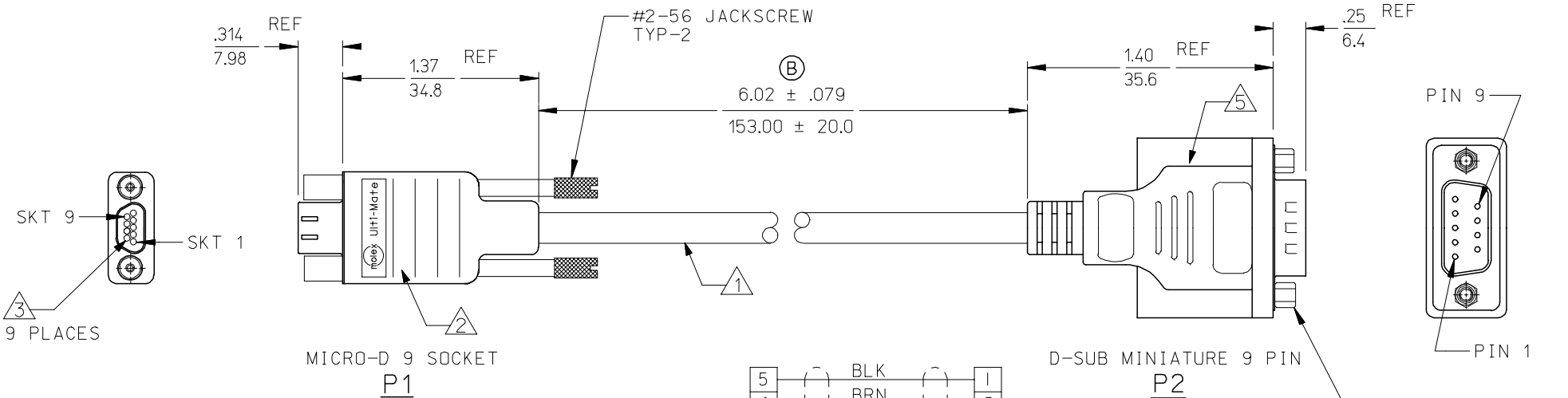


MATERIAL NO.	ENGINEERING NO.
834219052	83421-9052



5	BLK	1
4	BRN	2
3	RED	3
2	ORG	4
1	YEL	5
9	GRN	6
8	BLU	7
7	VIO	8
6	GRY	9
SHELL		SHELL

DRAIN WIRE AND BRAID

SALES DRAWING

- 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.

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9