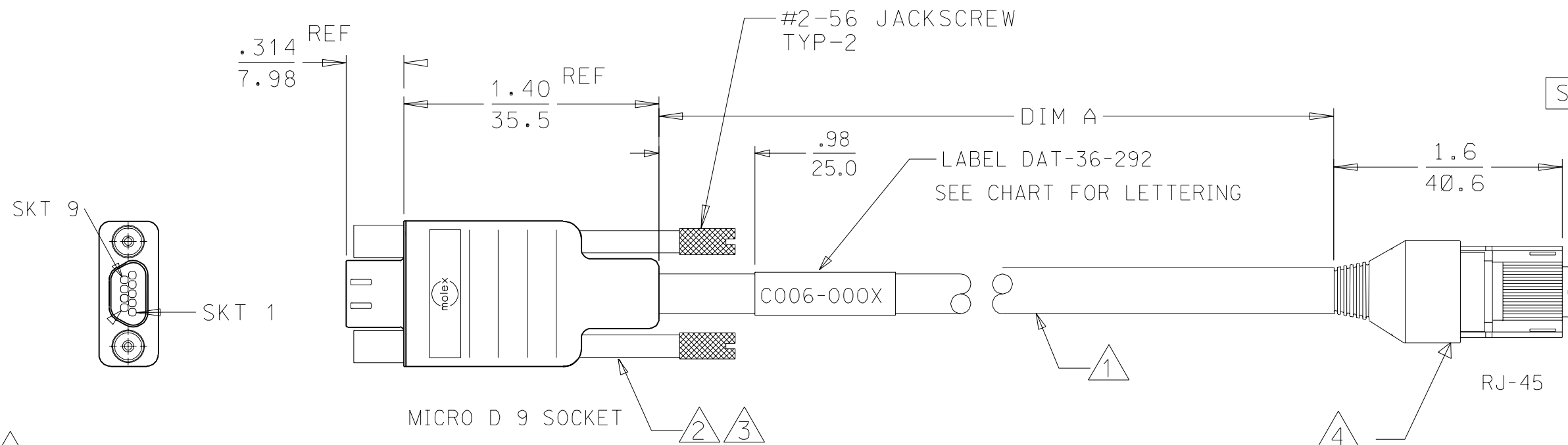
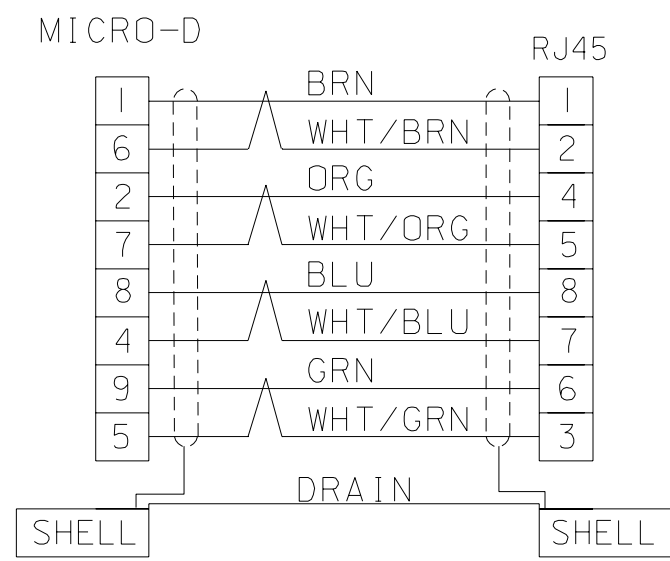


MATERIAL NO.	ENGINEERING NO.	DIM A	TOLERANCE	LABEL PRINT
834219224	83421-9224	4ft+/1200mm	+1.89-.945/+48-24mm	C006-0001
834219225	83421-9225	32.8ft+/10m	+4.0-2.5/+100-63.mm	C006-0002
834219226	83421-9226	9.85ft+/3m	+2.36-1.89/+60-48mm	C006-0003



- 4. MODULAR PLUG ASSEMBLY
SHIELDED RJ-45 8P8C
WITH 50 MICRO INCH GOLD PLATING
WITH S/R BOOT
- 3. REFER TO PS-83421-9000 FOR PRODUCT SPEC.
- 2. MICRO-D, 9 SOCKET FEMALE CONNECTOR (CRIMP TYPE)
CONTACTS: BRASS ALLOY, 30 MICRO INCH GOLD PLATED.
INSULATOR: PVC OVERMOLD, COLOR: BLACK.
WITH (2) #2-56 JACKSCREWS
- 1. CABLE: CAT 5E 26AWG 4 PAIR & DRAIN WIRE
8 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.

RESTRICTED SALES DRAWING

(A1)

CHNG TO SD IN MIDAS EC NO. ETC2004-0077 DRWN: EMF 03/09/26 CHK: HEB 03/09/26 APPR: RSD 03/09/26	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED)	SCALE NO:NE	DESIGN UNITS <input type="checkbox"/> mm <input checked="" type="checkbox"/> INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	DIMENSIONS: <input type="checkbox"/> mm <input checked="" type="checkbox"/> INCH <input type="checkbox"/> mm ONLY	SHT	REV		
	MAJOR =0	mm INCH	DRAWN BY & DATE JAL 03/04/07	TITLE: CABLE ASSEMBLY 9 SKT MICRO D TO 8 POS. MOD. PLUG ASSY W/OVERMOLD						
	CRITICAL =0	4 PLACES ±0. ±. 3 PLACES ±0. ±.005 2 PLACES ±0.13 ±.010 1 PLACE ±0.25 ±.	CHECKED BY & DATE / /	APPROVED BY & DATE RWD 03/04/10	MOLEX INCORPORATED					
	REV	ANGULAR: ±2 °	CAD FILENAME RSD-83421-024DGN	MATERIAL NO. SEE CHART	DRAWING NO. RSD-83421-024	SHEET NO. 1 OF 1				

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

SIZE B

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