



DB25 AND XLR FEMALE WIRING CHART				
XLR (CHANNEL)	CABLE (COLOR)	PIN 2 (RED)	PIN 3 (BLACK)	PIN 1 (BARE)
1	BROWN	24	12	25
2	RED	10	23	11
3	ORANGE	21	9	22
4	YELLOW	7	20	8
5	GREEN	18	6	19
6	BLUE	4	17	5
7	PURPLE	15	3	16
8	GRAY	1	14	2

PART NO.	CABLE LENGTH "X"
DB25M02XLRF	2.00 FT +/- 1.50 IN
DB25M03XLRF	3.00 FT +/- 1.50 IN
DB25M10XLRF	10.00 FT +/- 1.50 IN

NOTES:

- BREAKOUT CABLE LENGTH: 18.00 +/- 0.75 INCHES. SEE TABLE FOR COLOR.
- THIS PRODUCT COMES COILED AND PACKAGED IN BAG.
- JACKSCREWS ARE SHIPPED UNASSEMBLED. CABLE COMES WITH BOTH #4-40 THREAD (2) AND #M3 THREAD (2) JACKSCREWS.
- MATERIALS:
 XLR FEMALE CONNECTOR:
 HANDLE - ZINC ALLOY, NICKEL PLATED
 HOUSING AND LATCH - ZINC ALLOY, NICKEL PLATED
 INSULATOR - THERMOPLASTIC, GREEN
 SOCKET CONTACTS - SPECIAL COPPER ALLOY, SILVER PLATED
 H.S. TUBING - THERMOPLASTIC
 DSUB - COPPER ALLOY, NICKEL PLATED WITH GOLD PINS
 JACKSCREWS - STAINLESS STEEL
- THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

CUSTOMER DRAWING

REVISIONS					UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY.					
D	26795	7-8-11	TO	TJK	1. ALL DIMENSIONS IN INCHES - TWO PLACE DECIMALS ±0.02 - THREE PLACE DECIMALS ±0.005					SIZE	WIDTH	MULT	LBS/M	TEMPER	
C	26637	10/11/10	RS	TJK	DO NOT SCALE DRAWING					FINISH		MATERIAL			
B	25891	9/9/08	SRC	TJK						SPEC No.		SCALE 2:1			SPEC No.
A	25716	10/03/07	JGK	TJK	DO NOT SCALE DRAWING					DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	SHEET 1 OF 1	
REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD						9/12/06	JGK	RS	TJK		
										DB25M TO 8 FEMALE XLR, RoHS					
										DB25M__XLRF					

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Switchcraft:](#)

[DB25M10XLRP](#)

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