



DB25F AND XLRM WIRING CHART

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

NOTES:

1. BREAKOUT CABLE LENGTH: 18 +/- 0.75 INCHES. SEE TABLE FOR COLOR.

B 2. THIS PRODUCT COMES COILED AND PACKAGED IN BAG.

B 3. MATERIALS:
 XLR CONNECTORS:
 HANDLE - ZINC ALLOY, NICKEL PLATED
 HOUSING AND LATCH - ZINC ALLOY, NICKEL PLATED
 INSULATOR - THERMOPLASTIC, GREEN
 PINS - SPECIAL COPPER ALLOY, SILVER PLATED
 H.S. TUBING - THERMOPLASTIC
 DSUB:
 CABLE CLAMP - COPPER, NICKEL PLATED
 SHELL - STEEL, TIN PLATED
 INSULATORS - THERMOPLASTIC
 SCREW LOCKS - BRASS, NICKEL PLATED

4. THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

CUSTOMER DRAWING

					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.						
					UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		SIZE	WIDTH	MULT	LBS/M	TEMPER
					1. ALL DIMENSIONS IN INCHES		FINISH		MATERIAL		
					- TWO PLACE DECIMALS ±0.02		SPEC No.		SPEC No.		
					- THREE PLACE DECIMALS ±0.005		FIRST USED ON		SCALE 1:2		
B	26637	10/4/10	RS	TJK			DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	Switchcraft [®]
A	26568	7/20/10	RS	TJK			7/16/09	JGK	RS	TJK	
REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD			NAME		PART No.		REV
REVISIONS					DO NOT SCALE DRAWING		DB25F TO 8-XLRM, RoHS		DB25FXLRM		SHEET 1 OF 1

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Switchcraft:](#)

[DB25M10XLRM](#)

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