



DB25F PIN-OUT VIEW

9

DB25F AND XLRM WIRING CHART												
XLR	XLR	CABLE	PIN 2	PIN 3	PIN 1							
(CHANNEL)	(DESC.)	(COLOR)	(RED)	(BLACK)	(BARE)							
1	XLRM	BROWN	24	12	25							
2	XLRM	RED	10	23	11 22 8 19							
3	XLRM	ORANGE	21	9								
4	XLRM	YELLOW	7	20								
5	XLRM	GREEN	18	6								
6	XLRM	BLUE	4	17	5							
7	XLRM	PURPLE	15	3	16							
8	XLRM	GRAY	1	14	2							

CUSTOMER DRAWING

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.
т.		

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. SIZE WIDTH MULT LBS/M TEMPER																	
C 27520 06/08/15 PC TJK - TWO PLACE DECIMALS ±0.02 [0.5] - THREE PLACE DECIMALS ±0.005 [0.13] EV ECO NUMBER DATE BY APVD REV ECO NUMBER DATE BY APVD ECO NUMBER DATE BY APVD ECO NUMBER BY APVD																	
C 27520 06/08/15 PC TJK -THREE PLACE DECIMALS ±0.02 [0.5] B 26637 10/4/10 RS TJK A 26568 7/20/10 RS TJK REV ECO NUMBER DATE BY APVD REV ECO NUMBER DATE BY APVD REV ECO NUMBER DATE BY APVD REV PART NO. PROCESS TO A VI DIA DATE DE LA PROCESS TO A VI DIA DATE DELLA PROCESSA DA VI DIA DATE DE LA PROCESSA DA VI DIA DATE DE LA PROCESSA DA VI DIA DATE DE LA PROCESSA DA VI DIA							UNLESS OTHERWISE S	SPECIFIED	SIZE		IDTH .	MULT		LBS/M	TE	MPER	
C 27520 06/08/15 PC TJK - THREE PLACE DECIMALS ±0.005 [0.13] FIRST USED ON SCALE 1:2 B 26637 10/4/10 RS TJK A 26568 7/20/10 RS TJK RS TJK REV ECO NUMBER DATE BY APVD REV ECO NUMBER DATE BY APVD REV PART NO. PA							1. ALL DIMENSIONS IN INCHES	[mm]	FINISH			MATERIAL					
C 27520 06/08/15 PC TJK - THREE PLACE DECIMALS ±0.005 [0.13] B 26637 10/4/10 RS TJK A 26568 7/20/10 RS TJK REV ECO NUMBER DATE BY APVD PART No. PART NO							- TWO PLACE DECIMALS	±0.02 [0.5]	SPEC No.				SPEC No.				
A 26568 7/20/10 RS TJK REV ECO NUMBER DATE BY APVD REV BOONUMBER DATE BY APVD REV BY BY APVD REV BY			27520	06/08/15	PC	TJK	- THREE PLACE DECIMALS	±0.005 [0.13]	DATE DRAWN BY C		1 :					امرات	GD®
A 26568 7/20/10 RS TJK REV ECO NUMBER DATE BY APVD REV DATE DATE DATE DATE DATE DATE DATE DATE		В	26637	10/4/10	RS	TJK											
11/30/10 11/30/10 SHEET 1 OF 1	İ	^	20500	7/00/40	DC	T 11/2			7/16/09 JGK		RS	TJK					
NEV ECONOMIDER DATE BY ALVE DO NOT COME DE DAMINO DE DESETTO O VI DM DE LIC		А	20000	7/20/10	RS	IJK					11/30/10	11/30/10		SHEET	1 OF	1	
REVISIONS DO NOT SCALE DRAWING DB25F TO 8-XLRM, RoHS DB25FXLRM C		REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD			NAME				-				REV
		REVISIONS					DO NOT SCALE D	RAWING	DB25F TO 8-XLRM, RoHS			DB25FXLRM C			С		

SolidWorks CAD File 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» (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