



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

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

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_6 moschip.ru 4 moschip.ru 9