



- NOTES:
 1. MATERIAL: SEE TABLE
 2. FINISHES: SEE TABLE
 3. PACKAGING: CLEAR POLY BAG
 4. MATES WITH: RJ-45 FEMALE AND 15 PIN D-SUB FEMALE

MATERIAL NO.	LENGTH
849013011	.6M +13mm-0 [2'0" +.50"-0"]
849013012	2M +42mm-0mm [6'7" +1.65"-0"]
849013013	5M +102mm-0mm [16'5" +4.00"-0"]
849013014	10M +152mm-0mm [32'10" +6.00"-0"]
849013015	15M +152mm-0mm [49'2" +6.00"-0"]

P1	P2	SIGNAL
1	1	+24V
2	2	TRIGGER +
3	3	TRIGGER -
4	4	LINE 0
5	5	LINE 1
6	6	LINE 2
7	7	LINE 3
8	8	GROUND
RJ-45 SHIELD	9	NOT USED
TERMINATE TO FERRULE	10	NOT USED
	11	NOT USED
	12	NOT USED
	13	NOT USED
	14	NOT USED
	15	NOT USED

WIRING DIAGRAM

ITEM	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
6	8	CONTACT PIN	BRASS	GOLD PLATED
5	1	CONNECTOR SHIELDING KIT	AS SUPPLIED	VENDOR SPEC.
4	1	LABEL	MYLAR	BLACK/CHROME
3	1	RJ-45 PLUG, SHIELDED, KEYED	PH. BRNX. CONT.	GOLD PLATED
2	A/R	OVERMOLD, 90 DEG.	PVC	YELLOW
1	1	CABLE, 4P, SHIELDED	PVC JACKET	BLACK

ADDED GULLWING EC NO: ETC2006-0080 2005/11/18 DRWR:RSTONE 2005/11/21 CHKDR: DEROSS 2005/11/22 APPR: DEROSS	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION																											
	$\nabla=0$ $\nabla=0$	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>±.005</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>±0.13</td> <td>±.01</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>±0.25</td> <td>± ---</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± ---	± ---	3 PLACES	± ---	±.005	2 PLACES	±0.13	±.01	1 PLACE	±0.25	± ---	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DRAWN BY</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R. STONE</td> <td>09-21-05</td> </tr> <tr> <th>CHECKED BY</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>R. DEROSS</td> <td>10-25-05</td> </tr> <tr> <th>APPROVED BY</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>R. DEROSS</td> <td>10-25-05</td> </tr> </tbody> </table>	DRAWN BY	DATE	R. STONE	09-21-05	CHECKED BY	DATE	R. DEROSS	10-25-05	APPROVED BY	DATE	R. DEROSS	10-25-05	1:1	INCH	
		mm	INCH																														
	4 PLACES	± ---	± ---																														
3 PLACES	± ---	±.005																															
2 PLACES	±0.13	±.01																															
1 PLACE	±0.25	± ---																															
DRAWN BY	DATE																																
R. STONE	09-21-05																																
CHECKED BY	DATE																																
R. DEROSS	10-25-05																																
APPROVED BY	DATE																																
R. DEROSS	10-25-05																																
REV	DESCRIPTION	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MATERIAL NO.</th> <th>DOCUMENT NO.</th> <th>SHEET NO.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SEE CHART</td> <td>SD-84901-018</td> <td>1 OF 1</td> </tr> </tbody> </table>	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.	SEE CHART	SD-84901-018	1 OF 1	TITLE CORD ASSEMBLY, 90 DEG RJ-45, KEYED, TO D-SUB			MOLEX INCORPORATED																				
MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.																															
SEE CHART	SD-84901-018	1 OF 1																															



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.