



NOTE:1
 1.INNER MOLD WITH PE RESIN 887800008.
 OUTER MOLD WITH PVC RESIN P/N:SEE TABLE
 2.ELECTRICAL PERFORMANCE:
 2.1 DIELECTRIC STRENGTH
 2.2 INSULATION RESISTANCE
 2.3 CONDUCTIVE RESISTANCE
 2.4 CABLE IMPEDANCE
 2.5 ATTENUATION
 2.6 PROPAGATION DELAY
 2.7 SIGNAL PAIR SKEW
 REFER TO ES-003 ELECTRICAL SPECIFICATION FOR DETAILS
 3.THIS PRODUCT MUST MEET MX RoHS COMPLIANCE.
 4. TERMINAL APPLICATION:
 20-24AWG USE TERMINAL P/N 887809090
 26-28AWG USE TERMINAL P/N 887809091

887283600	USB 28#/20#	5000+0/-80	887808202	887800043	
887283500	USB 28#/22#	3330+0/-50	887808203	887800043	
887283400	USB 28#/24#	2080+0/-40	887808238	887800043	
887283200	USB 28#/28#	810+0/-30	887808205	887800043	
887283300	USB 28#26 FROST-WHT LTK	1310+0/-30	887808204	887800043	
887388400	USB 28#20 FROST-WHITE LTK	5000+0/-80	887808195	887800043	
887388300	USB 28#22 FROST-WHT LTK	3330+0/-50	887808196	887800043	
887388200	USB 28#24 FROST-WHT LTK	2080+0/-40	887808197	887800043	
887388100	USB 28#26 FROST-WHT LTK	1310+0/-30	887808198	887800043	
887388000	USB 28#28 FROST-WHT LTK	810+0/-30	887808199	887800043	
887283602	USB 28#/20#	5000+0/-80	887808230	887800019	
887283502	USB 28#/22#	3330+0/-50	887808229	887800019	
887283402	USB 28#/24#	2080+0/-40	887808240	887800019	
887283202	USB 28#/28#	810+30/-0	887808218	887800019	
887283302	USB 28#/26#	1310+0/-30	887808228	887800019	
887388401	USB 28/22'LTK'	5000+0/-80	887808216	887800059	
887388301	USB 28/22 'LTK'	3330+0/-50	887808216	887800059	
887388201	USB 28/26 'LTK'	2080+0/-40	887808215	887800059	
887388101	USB 28/26 'LTK'	1310+0/-30	887808214	887800059	
887388001	USB 28/28 'LTK'	810+0/-30	887808213	887800059	
	MOLEX P/N	DESCRIPTION	LENGTH	CABLE P/N	PVC P/N

SHELL	SHIELDING	BRAID WIRE
4	GROUND	BLACK
3	+DATA	GREEN
2	-DATA	WHITE
1	VCC	RED
CONTACT POSITION	SIGNAL NAME	WIRE COLOR

ITEM	DESCRIPTION	L	QTY.
F	TERMINAL		
E	HST F OD=1.5mm BLK. 887805000	15	1
D	USB CABLE		1
C	REAR SHELL 887809084		1
B	FRONT SHELL 887809083		1
A	CRIMP HOUSING 887809086		1

ENTER DESCRIPTION EC NO: DG2008-0027 DRWN:JFZHENG 2007/10/22 CHKD: 2007/10/24 APPR:BLAU 2007/10/24	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ◻=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE ---	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
		4 PLACES	± ---	± ---	DRAWN BY JFZHENG	DATE 2007/07/12	TITLE USB A-PIGTAIL CABLE ASSY			
		3 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY HXIE	DATE 2007/07/12	APPROVED BY BLAU			
		2 PLACES	± ---	± ---	APPROVED BY DATE 2007/07/12		MATERIAL NO. SEE TABLE			
1 PLACE	± ---	± ---	ANGULAR ± ---°		DOCUMENT NO. SD-88738-001		SHEET NO. 1 OF 1			
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION							



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.