



887329302	USB 28#/22#	3340+0/-50	887808229	887800019
887329002	USB 28#/28#	820+0/-30	887808218	887800019
887329220	USB 28#/24#	2090+0/-40	887808234	887800043
887329120	USB 28#/24#	1320±25	887808243	887800043
887329020	USB 28#/24#	820±15	887808243	887800043
887329402	USB 28#/20#	5010+0/-80	887808230	887800019
887329202	USB 28#/24#	2090+0/-40	887808239	887800019
887329102	USB 28#/26#	1320+0/-30	887808228	887800019
887328102	USB 28#/24#	1800+0/-30	887808239	887800019
887328100	USB 28#/24#	1800+0/-30	887808238	887800043
887328000	USB 28#/26 #	1000+0/-30	887808204	887800043
887328002	USB 28#/26#	1000+0/-30	887808228	887800019
MOLEX P/N	DESCRIPTION	LENGTH	CABLE P/N	PVC P/N

ENTER DESCRIPTION EC NO: DG2006-0163 DRWN: PDAI CHKD: APPR: TKAN	2006/01/20 2006/01/20 2006/01/20	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ◻=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE ---	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
				mm	INCH	DRAWN BY XHLEI	DATE 2006/01/20	TITLE USB A-B CABLE ASSY			
			4 PLACES	±---	±---	CHECKED BY ZXDENG	DATE 2006/01/20	MOLEX INCORPORATED MATERIAL NO. SEE TABLE DOCUMENT NO. SD-88732-002 SHEET NO. 1 OF 2			
			3 PLACES	±---	±---	APPROVED BY BORON	DATE 2006/01/20				
2 PLACES	±---	±---	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						
1 PLACE	±---	±---									
ANGULAR ±---°											

NOTE:1

1.MOLDED 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.

J	COPPER FOIL 877801083		2		
H	TERMINAL		8		
G	HOUSING 887809085		1		
F	REAL SHELL 887809082		1		
E	FRONT SHELL 887809081		1		
D	USB CABLE SEE TABLE				
C	REAR SHELL 887809084		1		
B	FRONT SHELL 887809083		1		
A	CRIMP HOUSING 887809086		1		
PIN ASSIGNMENTS		ITEM	DESCRIPTION	L	QTY.

ENTER DESCRIPTION EC NO: DG2006-0163 DRWN:PDAI CHKD: APPR:TKAN	2006/01/20 2006/01/20 2006/01/20	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION			
			▼=0 ▽=0	mm	INCH	MM ONLY	---	METRIC	DRAWN BY DATE XHLEI 2006/01/20 CHECKED BY DATE ZXDENG 2006/01/20 APPROVED BY DATE BORON 2006/01/20	TITLE USB A-B CABLE ASSY MOLEX MOLEX INCORPORATED			
				4 PLACES	±---	±---							
				3 PLACES	±---	±---							
	2 PLACES	±---	±---										
	1 PLACE	±---	±---										
	ANGULAR ±---°		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.		SHEET NO.					
					SEE TABLE	SD-88732-002		2 OF 2					
					SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION							

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_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9