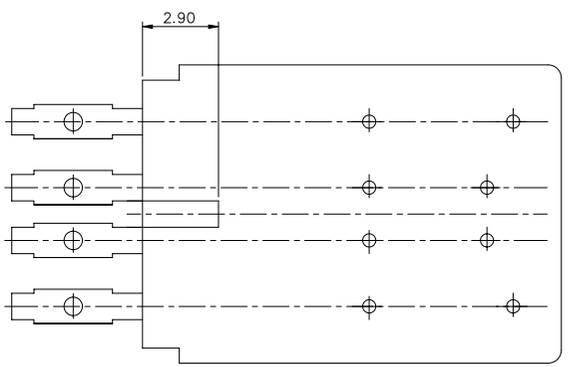
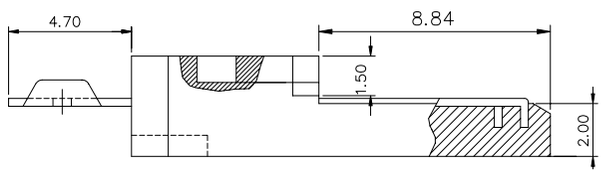
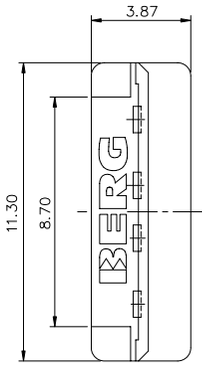
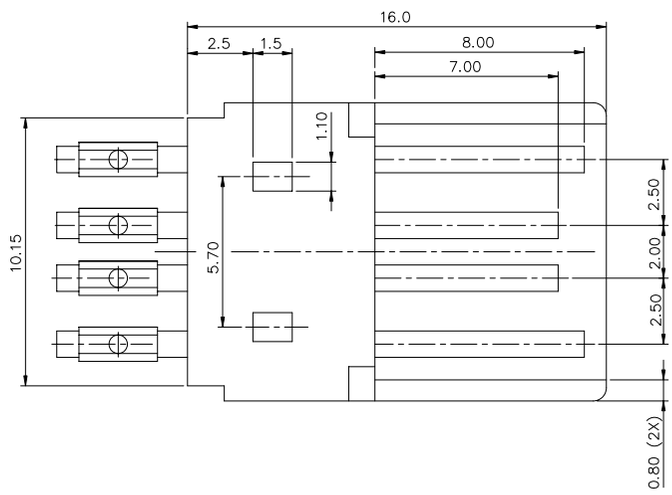


PRODUCT NO.
73767



NOTES:

1. MATERIAL:
CONTACT: COPPER ALLOY
INSULATOR: UL-94V-0 RATE THERMOPLASTIC
2. FLASH AROUND CONTACT < 0.08mm WHICH COULD NOT OVER THE CONTACT PLAN.
3. NO MORE THAN 20% OF REGROUND PBT MATERIAL COULD BE MIXED.
4. LOGO DIM 4.8 mm WIDE.
5. P/N 73767- * 0 *
COLOR:
0-WHITE
PLATING CODE:
SEE CONTACT AREA:
CONTACT AREA:
1.27um/50u" MIN. NICKEL UNDERPLATE ON BOTH SIDES. GLOD FLSH OVER 0.76um/30u" MIN GTX REQ'D ON CONTACT SIDE OF TERMINAL ONLY FOR-X01.
1.27um/50u" MIN. NICKEL UNDERPLATE BOTH SIDES. GOLD PLATED 15u",MIN. REQ'D ON CONTACT SIDE OF TERMINAL ONLY. FOR-X02
1.27um/50u" MIN. NICKEL UNDERPLATE BOTH SIDES. GOLD PLATED 30u",MIN. REQ'D ON CONTACT SIDE OF TERMINAL ONLY. FOR-X03
1.27um/50u" MIN. NICKEL UNDERPLATE BOTH SIDES. GOLD FLASH, REQ'D ON CONTACT SIDE OF TERMINAL ONLY. FOR-X04
SOLDER AREA:
1.27um/50u" MIN. NICKEL UNDERPLATE, BOTH SIDES. 2.54um/100u" MIN. ALLOY 90/10 TIN/LEAD. BOTH SIDES.
6. P/N'S WITH SUFFIX "LF" ARE LEAD FREE P/N'S
7. PACKING STANDARD GS-14-920 WILL BE APPLIED FOR LEAD FREE P/N'S
8. FOR LEAD FREE P/N, THE PRODUCT MEET EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATION AS DESCRIBED IN GS-22-008

mat'l code				tolerance unless otherwise specified		CUSTOMER COPY		 www.fciconnect.com	
rev.	ecn no.	dr	date	linear	.0 ± 0.30		projection	 title USB A TYPE PLUG KIT TERMINAL MOLDING	
A	T70418	P P	10/6/97		.00 ± 0.20				
B	N05-0095	P H	03/29/05		.000± 0.10				
				angles	± 3°				
				dr	PETER PAM	9/12/97	unit	product family USB	
				engr	R Y LIU	9/12/97	mm	size	dwg no.
				chr	R Y LIU	9/12/97	scale	A3 73767	
				appd	JENN TSAO	9/12/97			sheet 1 OF 1
sheet	revision	B							
index	sheet								

Tous droits strictement reserves. Reproduction ou communication a des tiers int sous quelque forme que ce soit sans autorisation ecrite du proprietaire. Property of c BERG ELECTRONICS. Droits de reproduction BERG ELECTRONICS by

FCI

All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any for whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of c BERG ELECTRONICS. Copyright BERG ELECTRONICS by

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