



MATERIALS:
 PLASTIC COMPONENTS: LCP 30% G.F. BLACK (HOUSING)
 PA 4.6 30% G.F. RAL 6034 (EJECTOR PARTS)
TERMINALS: Ph-Bz CuSn 8 0.20 THICK
 PLATING: CONTACT AREA: 0.76 μm Au MIN OVER 127 μm Ni MIN
 SOLDERING AREA: 3.8 μm Sn MIN OVER 127 μm Ni MIN
SOLDER PINS: PhBz CuSn 6 0.20 THICK, TIN PRE-PLATED

- NOTES:**
 [1] WIDTH OF THE CARD SLOT
 [2] PACKAGING: SEE DRAWING PK-94351-001
 [3] ALL DIMENSIONS SHALL CONFORM TO MMC SYSTEM SPECIFICATIONS
 [4] PRODUCT CHARACTERISTIC ACCORDING TO: PS-94351-001
 [5] WITH REFERENCE TO THE PLANE (THE SEATING PLANE) GIVEN BY THE LOWEST OF THE SEVEN SOLDER TAILS AND THE TWO FRONT STAND-OFFS, THE OTHER TWO STAND-OFFS, PROVIDED THAT THEIR HEIGHT IS ACCORDING TO THE DRAWING, SHALL NOT CROSS-OVER THE SEATING PLANE
 [6] MEASURED FROM THE REFERENCE PLANE
 [7] DIAMETER OF TINNING AROUND THE PCB HOLE = 1.9 mm, DIAMETER OF SOLDERING PASTE = 2.5 mm
 [8] HEIGHT OF THE CARD SLOT: 1.60 +0.10/-0.05 mm @ THE SIDES OF THE SLOT, 1.60 +0.10/-0.10 @ THE CENTER OF THE SLOT
 [9] PICK & PLACE AREA FREE OF FLASHES, GATE MARKS, FAT
 [10] STRAIGHTNESS OF THE CARD SLOT AXIS

Std Descr. :MMC CONN W/EJECTOR 4 HIGH*

EC NO: Z2010-0111 DRWN: GZUIN 2010/01/22 CHKD: LSANTES 2010/01/20 APPR: FBISIELLO 2010/07/05 REV DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	FIRST ANGLE PROJECTION	REVISE ON CAD ONLY															
	▼ - 0 ∇ - 0	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± 0.05</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± 0.15</td> <td>± ---</td> </tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± ---	± ---	3 PLACES	± ---	± ---	2 PLACES	± 0.05	± ---	1 PLACE	± 0.15	± ---	DIMENSION STYLE MM ONLY	TITLE	MMC CONNECTOR WITH EJECTOR (H=4 MM)	
			mm	INCH																	
		4 PLACES	± ---	± ---																	
3 PLACES	± ---	± ---																			
2 PLACES	± 0.05	± ---																			
1 PLACE	± 0.15	± ---																			
ANGULAR ± 2°	DRAWN BY DATE RDAGOSTI 2000/01/20	MOLEX INCORPORATED																			
DRAFT WHERE APPLICABLE	CHECKED BY DATE MTESTAGU 2000/01/20	MATERIAL NO. 94351-5002		DOCUMENT NO. SD-94351-001	SHEET NO. 1 OF 1																
MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	APPROVED BY DATE GZUIN 2000/01/20	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.