

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	INITIAL	18SEP2017	YC	CW

NOTES:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 INSULATION MATERIAL: PC
 RATED VOLTAGE: 400V
 RATED CURRENT: 16A
 INSULATION RESISTANCE: $\geq 400M\Omega$
 RATED IMPULSE VOLTAGE: 6KV
 POLLUTION DEGREE: 3
 CONTACT RESISTANCE: $\leq 5m\Omega$
 FLAMMABILITY: UL94V-0
 MATING CYCLES: 500 CYCLES
 WIRE RANGE: 0.5~2.5mm²
 CONTACT TYPE: SPRING TYPE.

注释:

1. 技术参数:
 绝缘材料: PC
 额定电压: 400V
 额定电流: 16A
 绝缘电阻: $\geq 400M\Omega$
 脉冲电压: 6KV
 污染等级: 3
 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
 阻燃等级: UL94V-0
 插拔次数: 500次
 接线范围: 0.5~2.5mm²
 接线类型: 弹片连接

T2110052201-007	HMN-005-FS	HMN-005 FEMALE INSERT HMN-005 母插																																						
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述																																							
<table border="1"> <tr> <td>DWN</td> <td>18SEP2017</td> <td rowspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>CHK</td> <td>18SEP2017</td> </tr> <tr> <td>APVD</td> <td>18SEP2017</td> </tr> <tr> <td>NAME</td> <td>CHRIS WANG</td> </tr> <tr> <td>PRODUCT SPEC</td> <td>108-137119</td> <td rowspan="2">NAME HMN-005-FS</td> </tr> <tr> <td>APPLICATION SPEC</td> <td>114-137119</td> </tr> <tr> <td>WEIGHT</td> <td>-</td> <td>SIZE</td> <td>CAGE CODE</td> <td>DRAWING NO</td> <td>RESTRICTED TO</td> </tr> <tr> <td>CUSTOMER DRAWING</td> <td>-</td> <td>A3</td> <td>00779</td> <td>©-T2110052201007</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SCALE</td> <td>3:2</td> <td>SHEET</td> <td>1 OF 1</td> <td>REV</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B</td> </tr> </table>			DWN	18SEP2017		CHK	18SEP2017	APVD	18SEP2017	NAME	CHRIS WANG	PRODUCT SPEC	108-137119	NAME HMN-005-FS	APPLICATION SPEC	114-137119	WEIGHT	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	CUSTOMER DRAWING	-	A3	00779	©-T2110052201007	-	SCALE		3:2	SHEET	1 OF 1	REV						B
DWN	18SEP2017																																							
CHK	18SEP2017																																							
APVD	18SEP2017																																							
NAME	CHRIS WANG																																							
PRODUCT SPEC	108-137119	NAME HMN-005-FS																																						
APPLICATION SPEC	114-137119																																							
WEIGHT	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO																																			
CUSTOMER DRAWING	-	A3	00779	©-T2110052201007	-																																			
SCALE		3:2	SHEET	1 OF 1	REV																																			
					B																																			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC \pm -
	1 PLC \pm -
	2 PLC \pm -
	3 PLC \pm -
	4 PLC \pm -
	ANGLES \pm -
MATERIAL	FINISH
-	-
-	-

1470-19 (3/13)

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru