

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

(C) COPYRIGHT 2

89

ALL RIGHTS RESERVED.

M4 SCREW, RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE 1.2Nm
M4螺丝, 推荐扭力矩为1.2Nm

RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE 0.5Nm
4X M3 螺丝, 推荐扭力矩为0.5Nm

A technical line drawing of a cylinder head assembly. The drawing shows a rectangular base with a central rectangular cutout containing 16 circular valve ports arranged in a 4x4 grid. A central vertical channel with a circular opening at the top represents a spark plug. The base has four rectangular cutouts on the sides and four circular cutouts on the corners. A scale bar is located on the right side, with numerical markings from 0 to 34 in increments of 1, and a vertical arrow pointing upwards indicating the total height of the assembly.

A technical drawing of a rectangular component. The top horizontal dimension is 68.5, with a 7.75 gap on the left and a 77.5 gap on the bottom. The left vertical dimension is 8, and the right vertical dimension is 36. There are four circular features, each with a diameter of 10, located at the corners of a central rectangular area. The central rectangle has a width of 50 and a height of 27. A horizontal dashed line is drawn through the center of the central rectangle.

PANEL CUT OUT DIMENSION FOR INSERT
WITHOUT HOODS/HOUSING, ONLY FOR REFERENCE
不使用防护外壳时芯件的开孔安装尺寸, 仅供参考

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		
MM		0	PLC	±-
		1	PLC	±-
		2	PLC	±-
		3	PLC	±-
		4	PLC	±-
		ANGLES		±-
MATERIAL	FINISH		-	
	-		-	
	-		-	

T2020802201-000		HD-040-F 41-80	HD-040 FEMALE INSERT 41-80 HD-040 母插 41-80		
PART NUMBER 料号		PART DESCRIPTION 描述			
DNW YORK CHEN	29NOV2016	 TE Connectivity			
CHK KYLE ZENG	29NOV2016				
APVD CHRIS WANG	29NOV2016	NAME HD-040-F 41-80			
PRODUCT SPEC 108-137042					
APPLICATION SPEC 114-137042		SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-T2020802201000	RESTRICTED TO -
WEIGHT -					
CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1	REV A	

NOTES:

- I. TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 - INSULATION MATERIAL: PC
 - RATED VOLTAGE: 250 V
 - RATED CURRENT: 10 A
 - INSULATION RESISTANCE: $>= 400\text{M}\Omega$
 - RATED IMPULSE VOLTAGE: 4 KV
 - POLLUTION DEGREE: 3
 - FLAMMABILITY: UL 94V-0
 - MATING CYCLES: 500 CYCLES
 - WIRE RANGE: 0.14-2.5 mm² (26-14 AWG)
 - CONTACT TYPE: CRIMP CONTACT
 2. CONTACT NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.
(ORDER No. REFER TO DRAWING: T20200X20XX000)

2. CONTACT NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.
(ORDER No. REFER TO DRAWING:T20200X20XX000)

注释 ·

1. 技术参数：
绝缘材料：PC
额定电压：250V
额定电流：10A
绝缘电阻： $>= 400 M\Omega$
额定脉冲电压：4 KV
污染等级：3
阻燃等级：UL94V-0
插拔次数：500次
接线范围：0.14-2.5 mm² (26-14 AWG)
接线类型：冷压接

？ 端子需要单独订购

(订货号参考图面: T20200X20XX000)

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов 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 дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные 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 помочь 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