

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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
	A	INITIAL	16MAR2017	RL	CW

NOTES:

- TECHNICAL CHARACTERISTICS:
INSULATION MATERIAL: PC
TUBE ID: 1.3 / 3.0 / 4.0mm
- CONTACT NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.
(ORDER No. REFER TO DRAWING:
PIN CONTACT: T209000210100X
SOCKET CONTACT: T209000220100X
SOCKET CONTACT,
WITH SHUT OFF : T209001220100X)

注释:

- 技术参数:
绝缘材料: PC
导管内径: 1.3 / 3.0 / 4.0mm
- 气动端子需要单独订购。
(订购号参考图面:
公针: T209000210100X;
母针: T209000220100X;
带密闭气阀母针: T209001220100X)

T2111032301-000	HMN-PA3	HMN-PA3 MODULE INSERT HMN-PA3气动模块芯件
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述	

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
-	-
-	-

DWN	ROY LIU	16MAR2017
CHK	KYLE ZENG	16MAR2017
APVD	CHRIS WANG	16MAR2017
PRODUCT SPEC	-	
APPLICATION SPEC	-	
WEIGHT	-	
CUSTOMER DRAWING		

TE Connectivity		NAME		RESTRICTED TO
		HMN-PA3		
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	-	
A3	00779	©-T2111032301000	-	
SCALE		SHEET	OF	REV
3:2		1	1	A

1470-19 (3/13)



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.