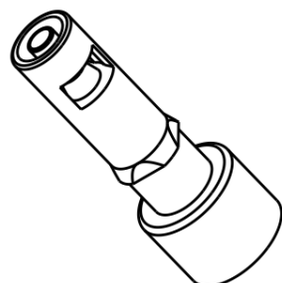


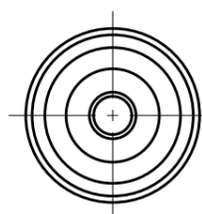
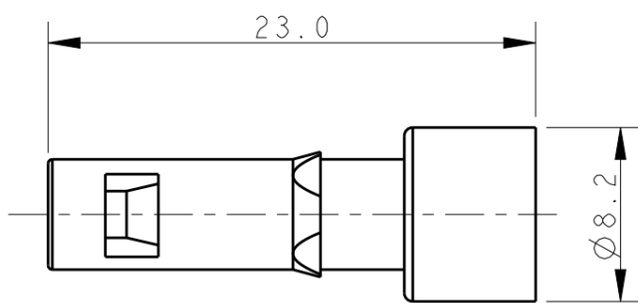
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL	10MAR2017	RL	CW

T2090002201-001 Pneu-c-F1.6



SCALE 2:1



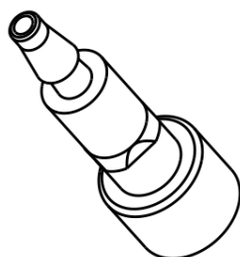
NOTES:

- MATERIAL: PC;
- TUBE ID:
  - 1.6 / 3.0 / 4.0mm (MATED WITH T2111032301-000 HMN-PA3)
  - 6.0mm (MATED WITH T2111022301-000 HMN-PA2)

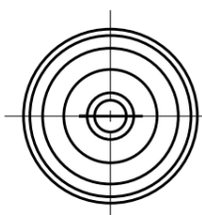
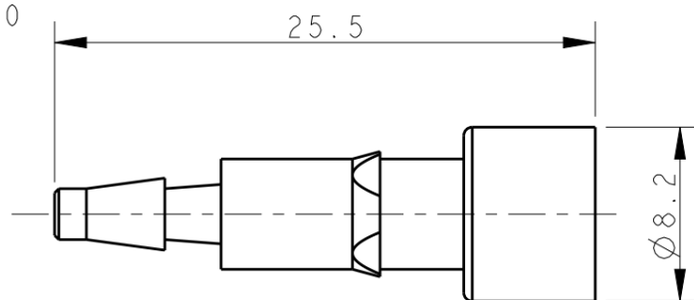
注释:

- 材料: PC;
- 导管内径:
  - 1.6 / 3.0 / 4.0mm (与T2111032301-000 HMN-PA3配合)
  - 6.0mm (与T2111022301-000 HMN-PA2配合)

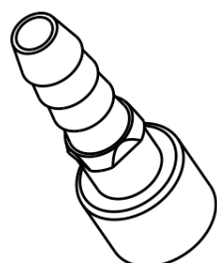
T2090002201-002 Pneu-c-F3.0



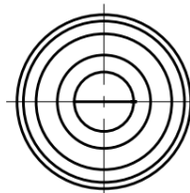
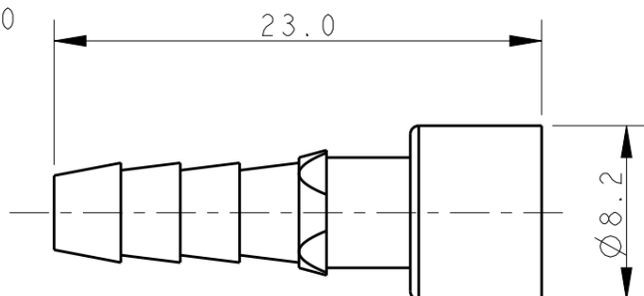
SCALE 2:1



T2090002201-003 Pneu-c-F4.0



SCALE 2:1



T2090002201-001	Pneu-c-F1.6	Pneu-c Ø1.6 SOCKET CONTACT Pneu-c Ø1.6母针	1.6
T2090002201-002	Pneu-c-F3.0	Pneu-c Ø3.0 SOCKET CONTACT Pneu-c Ø3.0母针	3.0
T2090002201-003	Pneu-c-F4.0	Pneu-c Ø4.0 SOCKET CONTACT Pneu-c Ø4.0母针	4.0
PART NUMBER 料号		PART DESCRIPTION 描述	TUBE ID 导管内径(Ø/mm)

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	10MAR2017
CHK	KYLE ZENG	10MAR2017
APVD	CHRIS WANG	10MAR2017

TE Connectivity			
NAME Pneu-c-FXX			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	-	©-T209000220100X	-
CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET
		3:1	1 OF 2
			REV A

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
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

T2090002201-004 Pneu-c-F6.0

SCALE 2:1

NOTES:  
SEE SHEET 1

T2090002201-004	Pneu-c-F6.0	Pneu-c $\phi$ 6.0 SOCKET CONTACT Pneu-c $\phi$ 6.0母针	6.0
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述		TUBE ID 导管内径( $\phi$ /mm)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN ROY LIU 10MAR2017		
DIMENSIONS: mm		CHK KYLE ZENG 10MAR2017		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD CHRIS WANG 10MAR2017	NAME Pneu-c-FXX	
0 PLC $\pm$ -		PRODUCT SPEC	SIZE	
1 PLC $\pm$ -		-	CAGE CODE	
2 PLC $\pm$ -		APPLICATION SPEC	DRAWING NO	
3 PLC $\pm$ -		-	RESTRICTED TO	
4 PLC $\pm$ -		WEIGHT	A3 - $\phi$ T209000220100X	
ANGLES $\pm$ -		-	SCALE 3:1 SHEET 2 OF 2 REV A	
MATERIAL		FINISH	CUSTOMER DRAWING	
-		-		

1470-19 (3/13)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А