

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
J		REVISED PER ECO-16-004945	13OCT2016	RS MZ

Technical drawing of a pin assembly showing dimensions and callouts. The drawing includes a side view and a cross-section view. Dimensions include diameters like 1.588mm and 2.87mm, lengths like 9.91mm and 27.10mm, and a 0.38mm cut-off. Callouts identify components like 'PIN BODY, SEE TABLE', 'SPRING, STAINLESS STEEL', and 'COLOR CODE DOT, YELLOW (LOOSE PIECE ONLY)'.

10 1.27μm [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER  
 1.27μm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.

SECTION A-A

SECTION B-B

1 0.76μm [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27μm [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27μm [.000050] MIN NICKEL PLATE. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TYCO ELECTRONICS PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01 (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS),

2 0.76μm [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH A UNIFORM GRADIENT TO 0.25μm [.000010] MIN ON REMAINDER, OVER 1.27μm [.000050] MIN NICKEL PLATE. GOLD FLASH ALL OVER. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TYCO ELECTRONICS PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01 (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS).

3 0.38μm [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN 1.27μm [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27μm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.

4 GOLD PLATING NOT REQUIRED IN THIS AREA.

5 1.27μm [.000050] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH GOLD FLASH ON THE REMAINDER OVER 1.90μm [.000075] MIN NICKEL PER QQ-N-290.

6 1.27μm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 1.27μm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.

7 WIRE RANGE 24-20 AWG.

8 INSULATION RANGE 1.02[.040]-2.03[.080] DIA.

9 0.38μm [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN, 1.27μm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 5.69 [.224] MIN ON OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27μm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290 ON ENTIRE CONTACT.

	SMALL PACK	10	BRASS	2-66102-5 OR 2-66102-6	1-66103-9
	STANDARD	10	BRASS	2-66102-5 OR 2-66102-6	1-66103-8
	SMALL PACK	1	BRASS	66102-4	1-66103-7
	SMALL PACK	3	BRASS	66102-3	1-66103-6
	SMALL PACK	6	BRASS	66102-2	1-66103-5
	SMALL PACK	2	BRASS	66102-1	1-66103-4
OBSOLETE	STANDARD	9	BRASS	2-66102-3	1-66103-3
OBSOLETE	STANDARD	1	PHOSPHOR BRONZE	2-66102-2	1-66103-2
OBSOLETE	STANDARD	6	PHOSPHOR BRONZE	2-66102-1	1-66103-1
	STANDARD	1	BRASS	66102-4	66103-4
	STANDARD	3	BRASS	66102-3	66103-3
	STANDARD	6	BRASS	66102-2	66103-2
	STANDARD	2	BRASS	66102-1	66103-1
	PACKAGING TYPE	BODY FINISH	BODY MATERIAL	STRIP P/N REF	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	06/01/92		
		L.SIPE	6-11-92		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	W.LENKER	NAME PIN ASSEMBLY, LOOSE PIECE, TYPE III+	
		APVD	G.STEINHAUER		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		SIZE	CAGE CODE
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		A2	00779
1 PLC ± -				DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ± 0.13 [.005]				C=66103	-
3 PLC ± -				SCALE	SHEET
4 PLC ± -				8:1	1 of 1
ANGLES ± -				REV	J
MATERIAL	FINISH	WEIGHT			
SEE CALLOUTS	SEE CALLOUTS	CUSTOMER DRAWING			

1471-9 (1/15)

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