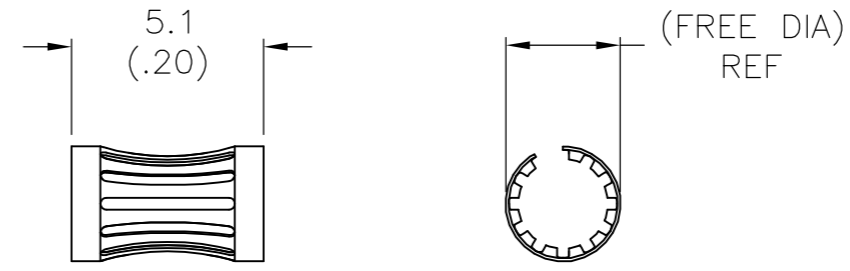
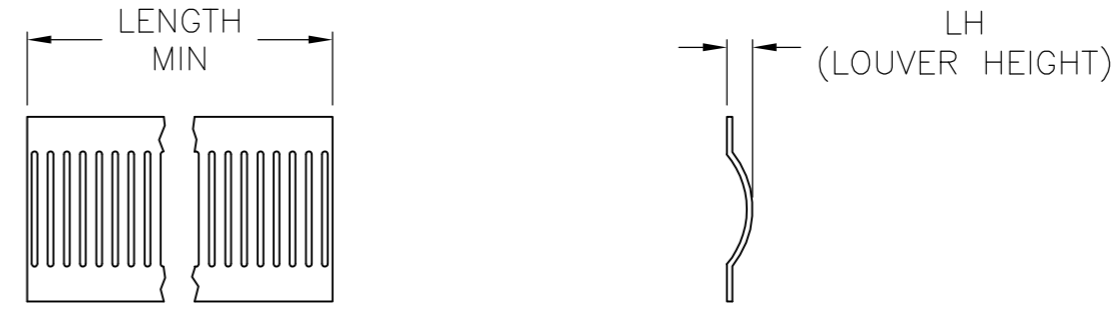


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		T4		REVISED PER ECO-12-016256	11SEP12	HMR	MZ



STYLE A
(FEMALE)



STYLE C
(STRIP)

STYLE	(FREE DIA)	LH	LENGTH	MAT'L (NOTE)	MATING PIN	φ REF	PLATING NOTE NO.	NUM LOUV	MAT'L THK	REF	PART NO.		
A	[.83]	[.022]	--	12	19	[.750]	3-2	82	0.12	[.005]	05043	5-192046-0	
A	[.83]	[.022]	--	12	19	[.750]	UNPL	82	0.12	[.005]	05115	4-192046-9	OBSOLETE
A	[.76]	[.022]	--	12	16.8	[.660]	UNPL	75	0.12	[.005]	05141	4-192046-8	OBSOLETE
A	[.73]	[.016]	--	13	15.9	[.625]	3-2	71	0.12	[.005]	05175	4-192046-7	OBSOLETE
A	[.73]	[.018]	--	12	15.9	[.625]	4-2	71	0.12	[.005]	05174	4-192046-6	OBSOLETE
A	[.73]	[.022]	--	12	15.3	[.602]	3-2	67	0.12	[.005]	05049	4-192046-5	OBSOLETE
A	[.73]	[.022]	--	12	15.2	[.600]	UNPL	67	0.12	[.005]	05065	4-192046-4	OBSOLETE
A	[.73]	[.018]	--	12	14.8	[.584]	3-2	65	0.15	[.006]	05022	4-192046-3	OBSOLETE
A	[.70]	[.018]	--	12	13	[.514]	UNPL	58	0.12	[.005]	05102	4-192046-2	OBSOLETE
A	[.57]	--	--	12	12.7	[.500]	1-2	57	0.20	[.008]	05182	4-192046-1	OBSOLETE
A	[.68]	[.016]	--	13	12.7	[.500]	UNPL	57	0.12	[.005]	05176	4-192046-0	OBSOLETE
A	[.68]	[.018]	--	12	12.7	[.500]	1-2	57	0.12	[.005]	05143	3-192046-9	OBSOLETE
											05184	3-192046-8	OBSOLETE
A	[.68]	[.018]	--	12	12.7	[.499]	4-2	56	0.15	[.006]	05144	3-192046-7	OBSOLETE
A	[.64]	[.022]	--	14	12.4	[.490]	1-2	56	0.12	[.005]	05135	3-192046-6	OBSOLETE
A	[.64]	[.022]	--	14	12.4	[.490]	UNPL	56	0.12	[.005]	05138	3-192046-5	OBSOLETE
--	[.64]	[.022]	--	14	12.4	[.490]	1-2	56	0.10	[.004]	05148	3-192046-4	OBSOLETE
A	[.64]	[.022]	--	14	12.4	[.490]	UNPL	56	0.10	[.004]	05151	3-192046-3	OBSOLETE
--	[.55]	[.018]	--	12	12.3	[.486]	UNPL	56	0.12	[.005]	05099	3-192046-2	OBSOLETE
A	[.50]	[.022]	--	13	11.6	[.458]	UNPL	51	0.12	[.005]	05145	3-192046-1	
A	[.44]	[.022]	--	12	10.2	[.400]	3-2	44	0.12	[.005]	05029	3-192046-0	
A	[.44]	[.022]	--	12	10.2	[.400]	UNPL	44	0.12	[.005]	05066	2-192046-9	OBSOLETE
A	[.42]	[.018]	--	12	9.5	[.375]	3-2	42	0.15	[.006]	05019	2-192046-8	OBSOLETE
A	--	--	--	12	9.5	[.375]	UNPL	42	0.15	[.006]	05032	2-192046-7	OBSOLETE
A	[.42]	--	--	13	9.5	[.375]	1-2	42	0.12	[.005]	05137	2-192046-6	OBSOLETE
A	[.38]	--	--	12	7.9	[.312]	6	36	0.15	[.006]	05133	2-192046-5	OBSOLETE
A	[.38]	--	--	12	7.9	[.312]	3-2	36	0.15	[.006]	05120	2-192046-4	OBSOLETE
A	[.34]	--	--	12	7.5	[.297]	3-2	34	0.15	[.006]	05122	2-192046-3	OBSOLETE
											--	2-192046-2	OBSOLETE
A	[.32]	[.018]	--	12	6.9	[.270]	1-2	31	0.12	[.005]	05077	2-192046-1	OBSOLETE
A	[.33]	[.018]	--	12	6.3	[.250]	6	28	0.15	[.006]	05040	2-192046-0	
A	[.33]	[.018]	--	12	6.3	[.250]	3-2	28	0.15	[.006]	05064	1-192046-9	
SUPERSEDED BY 9-192046-4											05054	1-192046-8	SUPERSEDED BY 9-192046-4
A	[.33]	[.018]	--	12	6.3	[.250]	UNPL	28	0.15	[.006]	05038	1-192046-7	OBSOLETE
A	[.27]	[.018]	--	12	5.7	[.225]	4-2	25	0.15	[.006]	05051	1-192046-6	
A	[.27]	[.018]	--	12	5.7	[.225]	1-2	25	0.15	[.006]	05163	1-192046-5	OBSOLETE
A	[.27]	[.018]	--	12	5.7	[.225]	UNPL	25	0.15	[.006]	05046	1-192046-4	OBSOLETE
A	[.34]	[.022]	--	14	5.1	[.200]	3-2	24	0.12	[.005]	05157	1-192046-3	OBSOLETE
A	[.34]	[.022]	--	14	5.1	[.200]	UNPL	24	0.12	[.005]	05156	1-192046-2	OBSOLETE
A	[.24]	[.018]	--	12	5	[.197]	1-2	22	0.15	[.006]	05147	1-192046-1	OBSOLETE
A	[.24]	[.018]	--	12	5	[.197]	UNPL	22	0.15	[.006]	05146	1-192046-0	OBSOLETE
A	[.23]	[.018]	--	12	4.7	[.187]	3-2	21	0.15	[.006]	05050	192046-9	OBSOLETE
A	[.23]	[.018]	--	12	4.7	[.187]	1-2	21	0.15	[.006]	05103	192046-8	OBSOLETE
A	[.23]	[.022]	--	12	4.7	[.187]	3-2	21	0.12	[.005]	05016	192046-7	OBSOLETE
A	[.22]	[.018]	--	12	4.4	[.172]	3-2	20	0.15	[.006]	05015	192046-6	
A	[.22]	[.018]	--	12	4.4	[.172]	1-2	20	0.15	[.006]	05162	192046-5	OBSOLETE
A	[.22]	[.018]	--	12	4.4	[.172]	UNPL	20	0.15	[.006]	05155	192046-4	OBSOLETE
A	[.19]	[.018]	--	12	4.1	[.160]	5-2	18	0.10	[.004]	05114	192046-3	OBSOLETE
A	[.19]	[.018]	--	12	4.1	[.160]	UNPL	18	0.10	[.004]	05113	192046-2	OBSOLETE
A	[.19]	[.018]	--	12	4	[.157]	4-2	18	0.15	[.006]	05134	192046-1	OBSOLETE

- 1 FINISH: SILVER PLATE 200 μIN THICK MIN.
 - 2 FINISH: NICKEL PLATE 40 μIN THICK MIN.
 - 3 FINISH: GOLD PLATE 10 μIN THICK MIN.
 - 4 FINISH: GOLD PLATE 50 μIN THICK MIN.
 - 5 FINISH: GOLD PLATE 20 μIN THICK MIN.
 - 6 FINISH: TIN PLATE 300 μIN THICK MIN.
 - 7 -
 - 8 FINISH: GOLD PLATE 30 μIN THICK MIN.
 - 9 -
 - 10 -
 - 11 PLATING NOTES ARE TO BE INTERPRETED AS FOLLOWS 6-8 AS 6 OVER 8.
 - 12 MATERIAL: CDA17200, BeCu.
 - 13 MATERIAL: STAINLESS STEEL
 - 14 MATERIAL: CDA17410, BeCu.
 - 15 FINISH: HARD GOLD OVER NICKEL PLATE.
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	-	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK	J.TURNER		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	NAME	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.5 [.02] 3 PLC ± 0.25 [.010] 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	-	CONTACT BAND,FEMALE	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	-	SIZE	A2
FINISH		WEIGHT	-	CAGE CODE	00779
		CUSTOMER DRAWING	-	DRAWING NO	C=192046
		SCALE	1:1	RESTRICTED TO	-
		SHEET	1 OF 2	REV	T4

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

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

A	[.34]	[.022]	--	12	5.1[.200]	3-2	24	0.12[.005]	--	9-192046-9
A	[.19]	[.022]	--	12	3.4[.134]	UNPL	15	0.15[.006]	--	9-192046-8
A	[.19]	[.022]	--	12	3.4[.134]	8-2	16	0.15[.006]	--	9-192046-7
A	[.19]	[.022]	--	12	3.4[.134]	8-2	16	0.15[.006]	--	9-192046-6
A	[.19]	[.022]	--	12	3.4[.134]	UNPL	15	0.15[.006]	--	9-192046-5
A	[.35]	[.018]	--	12	6[.236]	1-2	27	0.15[.006]	--	9-192046-4
A	[.45]	[.018]	--	12	9[.354]	1-2	40	0.15[.006]	--	9-192046-3
A	[.19]	[.018]	--	12	3.17[.125]	1-2	15	0.15[.006]	--	9-192046-2
A	[.12]	[.018]	--	12	1.9[.075]	15	10	0.08[.003]	--	9-192046-1
A	[.12]	[.018]	--	12	1.9[.075]	UNPL	10	0.08[.003]	--	9-192046-0
A	[.32]	[.022]	--	12	5.7[.225]	UNPL	25	0.15[.006]	--	8-192046-9
A	[.21]	[.022]	--	12	5.4[.211]	UNPL	19	0.12[.005]	--	8-192046-8
A	[1.66]	[.022]	--	12	38.1[1.500]	UNPL	168	0.15[.006]	--	8-192046-7
A	[1.10]	[.018]	--	12	23.7[.934]	UNPL	105	0.12[.005]	--	8-192046-6
A	[.73]	[.016]	--	13	15.9[.625]	UNPL	71	0.12[.005]	--	8-192046-5
A	[.73]	[.018]	--	12	15.9[.625]	UNPL	71	0.12[.005]	--	8-192046-4
A	[.73]	[.018]	--	12	14.8[.584]	UNPL	65	0.15[.006]	--	8-192046-3
A	[.68]	[.018]	--	12	12.7[.500]	UNPL	57	0.12[.005]	--	8-192046-2
A	[.68]	[.018]	--	12	12.7[.500]	UNPL	56	0.15[.006]	--	8-192046-1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8-192046-0
A	[.32]	[.018]	--	12	6.9[.270]	UNPL	31	0.12[.005]	--	7-192046-9
A	[.23]	[.018]	--	12	4.7[.187]	UNPL	21	0.15[.006]	--	7-192046-8
A	[.19]	[.018]	--	12	4.5[.157]	UNPL	18	0.15[.006]	05189	7-192046-7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7-192046-6
A	[.45]	[.018]	--	12	9[.354]	1-2	40	0.20[.008]	--	7-192046-5
A	[.45]	[.018]	--	12	9[.354]	UNPL	40	0.20[.008]	--	7-192046-4
A	[.16]	[.018]	--	12	3[.118]	1-2	14	0.20[.008]	--	7-192046-3
A	[.16]	[.018]	--	12	3[.118]	UNPL	14	0.20[.008]	--	7-192046-2
SUPERSEDED BY 9-192046-3										
A	[.45]	[.018]	--	12	9[.354]	UNPL	40	0.15[.006]	--	7-192046-0
A	[.16]	[.018]	--	12	3[.118]	1-2	14	0.15[.006]	--	6-192046-9
A	[.16]	[.018]	--	12	3[.118]	UNPL	14	0.15[.006]	--	6-192046-8
A	[.45]	[.018]	--	12	9[.354]	1-2	40	0.12[.005]	--	6-192046-7
A	[.45]	[.018]	--	12	9[.354]	UNPL	40	0.12[.005]	--	6-192046-6
A	[.16]	[.018]	--	12	3[.118]	1-2	14	0.12[.005]	--	6-192046-5
A	[.16]	[.018]	--	12	3[.118]	UNPL	14	0.12[.005]	--	6-192046-4
A	[.32]	[.022]	--	12	5.7[.225]	4-2	25	0.15[.006]	--	6-192046-3
A	[.21]	[.022]	--	12	5.4[.211]	1-2	19	0.12[.005]	--	6-192046-2
SUPERSEDED BY 6-192044-0										
A	[.18]	[.022]	--	12	3.4[.134]	UNPL	16	0.20[.008]	--	6-192046-0
A	[.19]	[.022]	--	12	3.4[.134]	4-2	16	0.15[.006]	--	5-192046-9
A	[.19]	[.022]	--	12	3.4[.134]	UNPL	16	0.15[.006]	--	5-192046-8
A	--	[.022]	--	12	110.2[4.340]	1-2	--	0.12[.005]	05088	5-192046-7
A	--	[.022]	--	12	91.4[3.600]	3-2	--	0.15[.006]	05067	5-192046-6
A	[1.66]	[.022]	--	12	38.1[1.500]	3-2	168	0.15[.006]	05045	5-192046-5
A	[1.10]	[.018]	--	12	23.7[.934]	1-2	105	0.12[.005]	05078	5-192046-4
A	[1.10]	[.022]	--	12	22.7[.895]	UNPL	102	0.12[.005]	05082	5-192046-3
A	[1.20]	[.022]	--	12	20[.788]	UNPL	89	0.12[.005]	05129	5-192046-2
									05081	5-192046-1

OBSOLETE

SUPERSEDED BY 6-192044-0

OBSOLETE

OBSOLETE

OBSOLETE

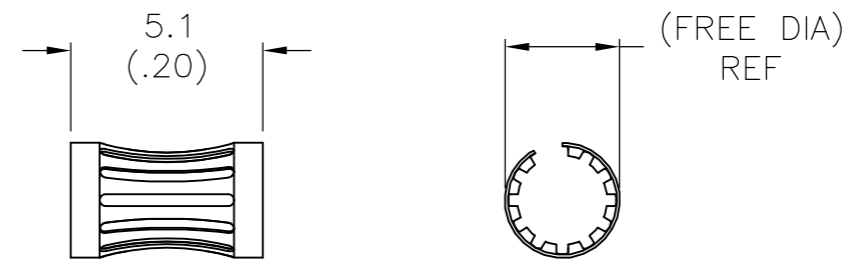
OBSOLETE

OBSOLETE

OBSOLETE

OBSOLETE

OBSOLETE



STYLE A (FEMALE)



STYLE C (STRIP)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	-	
DIMENSIONS: mm		CHK	J.TURNER 08-04-93	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	
0 PLC ± -		NAME		
1 PLC ± -		CONTACT BAND,FEMALE		
2 PLC ± 0.5 [.02]		SIZE		
3 PLC ± 0.25 [.010]		CAGE CODE		
4 PLC ± -		DRAWING NO		
ANGLES ± -		RESTRICTED TO		
MATERIAL		WEIGHT		
FINISH		SCALE		
		SHEET		
		REV		

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

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

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