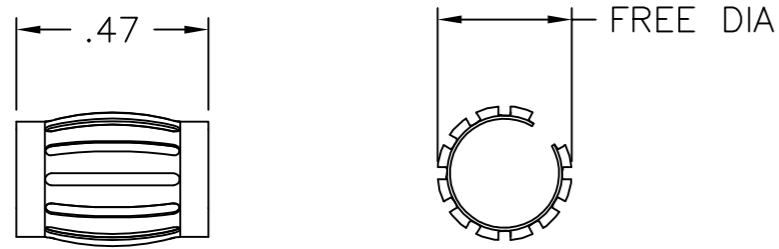
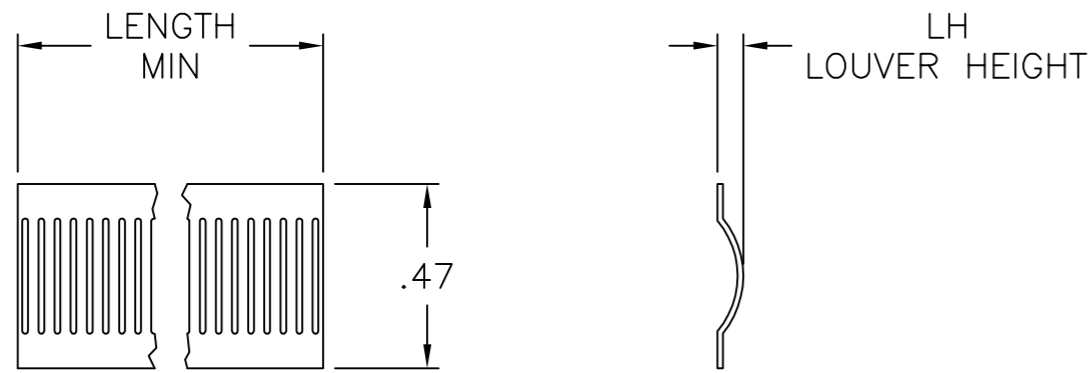


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
M		REVISED PER ECO-16-001979	15FEB2016	NK	MZ
N		REVISED PER ECO-17-013721	16NOV2017	RS	MZ



STYLE B
(MALE)



STYLE C
(STRIP)

- 1 FINISH: SILVER PLATE 200uIN MIN THICK.
- 2 FINISH: NICKEL PLATE 40uIN MIN THICK.
- 3 FINISH: GOLD PLATE 10uIN MIN THICK.
- 4 FINISH: NICKEL PLATE 50uIN MIN THICK.
- 5 FINISH: NICKEL PLATE 100uIN MIN THICK.
- 6 NOT USED.
- 7 NOT USED.
- 8 NOT USED.
- 9 NOT USED.
- 10 NOT USED.
- 11 PLATING NOTES ARE TO BE INTERPRETED AS FOLLOWS, 6-8 AS 6 OVER 8.
- 12 MATERIAL: CDA172, BeCu.
- 13 MATERIAL: STAINLESS STEEL.

- 14 PRODUCT IS SOLD BY THE FOOT.
- 15 FINISH: PREPLATED SILVER 200 uIN MIN, OVER NICKEL .040 uIN MIN.
- 16 REELED PRODUCT.
- 17 PRELIMINARY PART NUMBER.
- 18 OBSOLETE PART NUMBER.
- 19 OBSOLETEPARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

18	19	STYLE	LH	FREE DIA	MAT'L (NOTE)	MATING DIA REF	PLATING	NUM LOUV	MAT'L THK	REF	PART NUMBER
18		NOT AVAILABLE	--	--	--	--	--	--	--	03088	4-192039-5
18		NOT AVAILABLE	--	--	--	--	--	--	--	03087	4-192039-4
18		NOT AVAILABLE	--	--	--	--	--	--	--	03051	4-192039-3
18		NOT AVAILABLE	--	--	--	--	--	--	--	03050	4-192039-2
19		B	[.036]	[.58]	12	16.51[.650]	UNPL	43	0.20[.008]	03119	4-192039-1
19		B	[.032]	[.58]	12	14.22[.560]	1-2	43	0.15[.006]	03124	4-192039-0
18		NOT AVAILABLE	--	--	--	--	--	--	--	--	3-192039-9
19		B	[.038]	[.46]	12	12.7[.500]	--	34	0.20[.008]	03122	3-192039-8
19		B	[.038]	[.46]	12	12.7[.500]	1-2	34	0.20[.008]	03121	3-192039-7
19		B	[.038]	[.46]	12	12.7[.500]	UNPL	34	0.20[.008]	03048	3-192039-6
19		B	[.032]	[.46]	12	12.7[.500]	1-2	--	0.15[.006]	03129	3-192039-5
19		B	[.032]	[.46]	12	12.7[.500]	UNPL	34	0.15[.006]	03110	3-192039-4
19		B	[.034]	[.33]	12	9.52[.375]	1-2	24	0.20[.008]	03148	3-192039-3
19										03042	3-192039-2
18		SUPERSEDED BY 2-192039-7	--	--	--	--	--	--	--	03041	3-192039-1
19		B	[.036]	[.31]	12	7.9[.311]	3-2	21	0.20[.008]	03082	3-192039-0
19		B	[.036]	[.31]	12	7.9[.311]	1-2	21	0.20[.008]	03036	2-192039-9
19										03035	2-192039-8
19		B	[.036]	[.31]	12	7.9[.311]	UNPL	21	0.20[.008]	03066	2-192039-7
19		B	[.036]	[.30]	12	7.37[.291]	UNPL	20	0.20[.008]	03120	2-192039-6
18		NOT AVAILABLE	--	--	--	--	--	--	--	03034	2-192039-5
18		NOT AVAILABLE	--	--	--	--	--	--	--	03030	2-192039-4
18		B	[.036]	[.30]	12	6.3[.248]	1-2	17	0.20[.008]	03027	2-192039-3
18		B	[.036]	[.30]	12	6.3[.248]	UNPL	17	0.20[.008]	03026	2-192039-2
19		B	[.033]	[.27]	12	6.3[.248]	1-2	16	0.20[.008]	03140	2-192039-1
19		B	[.033]	[.27]	12	6.3[.248]	UNPL	16	0.20[.008]	03139	2-192039-0
19		B	[.036]	[.25]	12	6.0[.236]	3-2	15	0.20[.008]	03024	1-192039-9
19		B	[.034]	[.20]	12	4.0[.157]	4	9	0.20[.008]	03017	1-192039-8
19		B	[.034]	[.20]	12	4.0[.157]	3-2	9	0.20[.008]	03016	1-192039-7
19		B	[.034]	[.20]	12	4.0[.157]	UNPL	9	0.20[.008]	03071	1-192039-6
19										03015	1-192039-5
19		B	[.032]	[.20]	12	4.0[.157]	3-2	9	0.15[.006]	03014	1-192039-4
19		B	[.032]	[.20]	12	4.0[.157]	4	9	0.15[.006]	03128	1-192039-3
19		B	[.032]	[.20]	12	4.0[.157]	UNPL	9	0.15[.006]	03073	1-192039-2
19		B	[.020]	[.20]	13	4.0[.157]	UNPL	9	0.12[.005]	03091	1-192039-1
14		C	[.038]		12	--	3-2	--	0.20[.008]	03115	1-192039-0
18		NOT AVAILABLE	--	--	--	--	--	--	--	--	192039-9
19		14 C	[.038]		12	--	1-2	--	0.20[.008]	03116	192039-8
19		14 C	[.038]		12	--	UNPL	--	0.20[.008]	03078	192039-7
19		14 C	[.034]		12	--	3-2	--	0.15[.006]	03003	192039-6
14		14 C	[.034]		12	--	1-2	--	0.15[.006]	03094	192039-5
18		14 C	[.034]		12	--	UNPL	--	0.15[.006]	03057	192039-4
19		14 C	[.020]		13	--	UNPL	--	0.12[.005]	03138	192039-3
19										03079	192039-2
18		NOT AVAILABLE	--	--	--	--	--	--	--	03067	192039-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN RA JAYNE 09-12-91
 CHK RA JAYNE 09-12-91

DIMENSIONS: INCHES TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ± -
 1 PLC ± -
 2 PLC ± .02
 3 PLC ± .010
 4 PLC ± -
 ANGLES ± -
 FINISH -

MATERIAL SEE TABLE

PRODUCT SPEC -
 APPLICATION SPEC -
 WEIGHT -

NAME -
 CONTACT BAND, LAIIS, MALE

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=192039 RESTRICTED TO -
 CUSTOMER DRAWING SCALE NTS SHEET 1 of 2 REV N

TE Connectivity

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