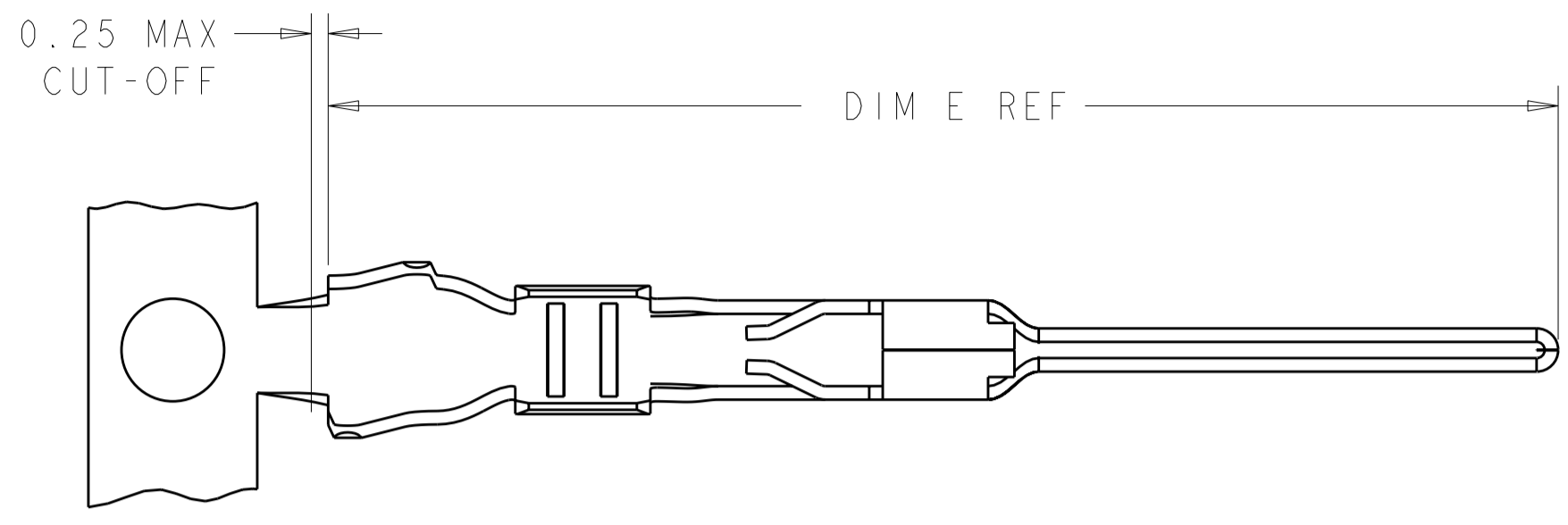
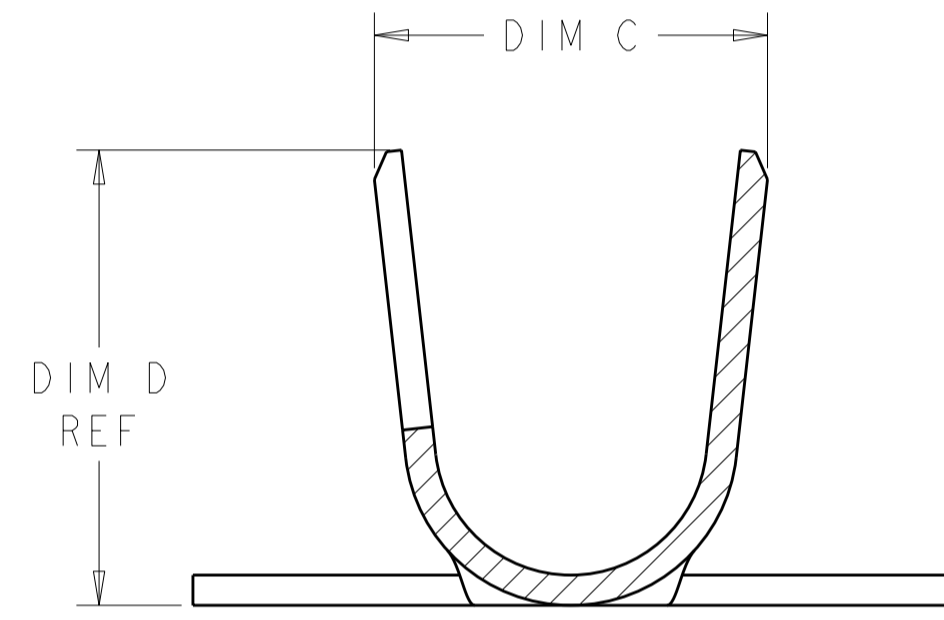
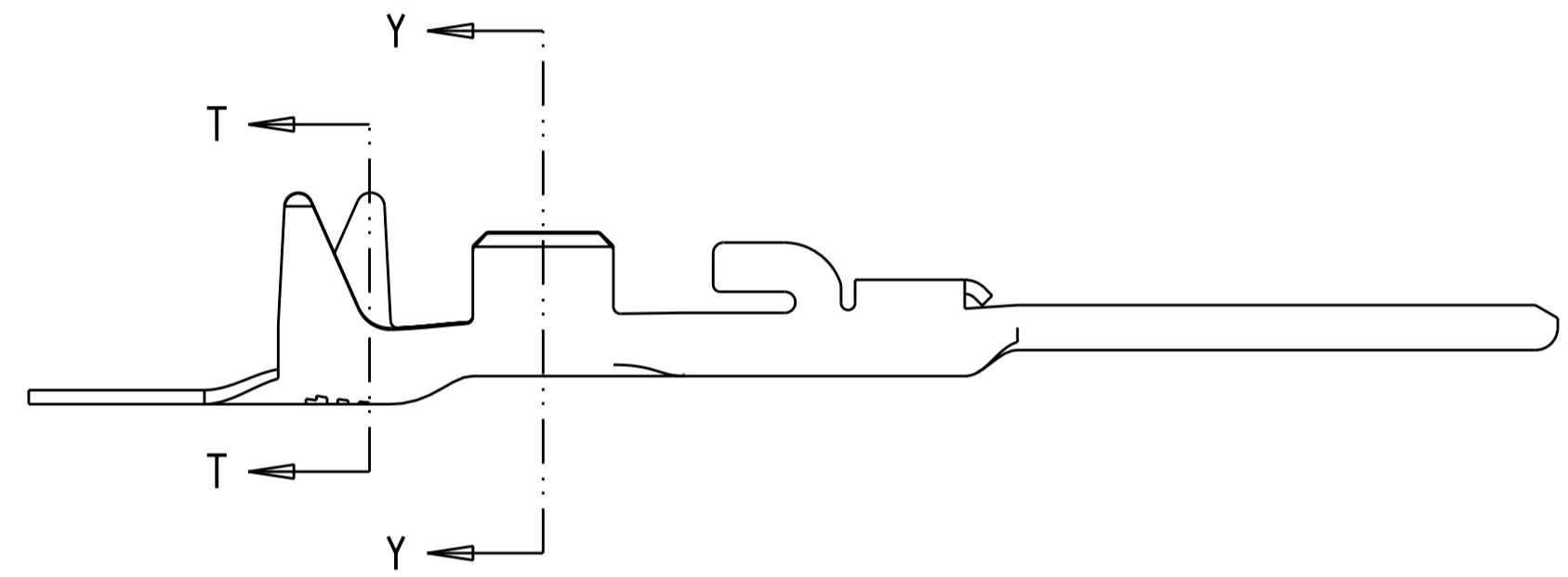


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

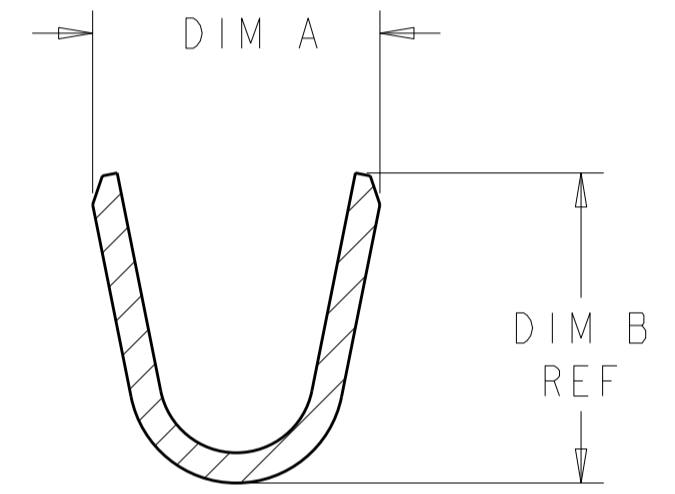
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A3		REVISED PER ECO-11-004820	11MAR2011	RK	HMR		
A4		REVISED PER ECR-11-014651	20JUL2011	RK	DD		
A5		REVISED PER ECR-11-016987	5SEP2011	RS	DD		



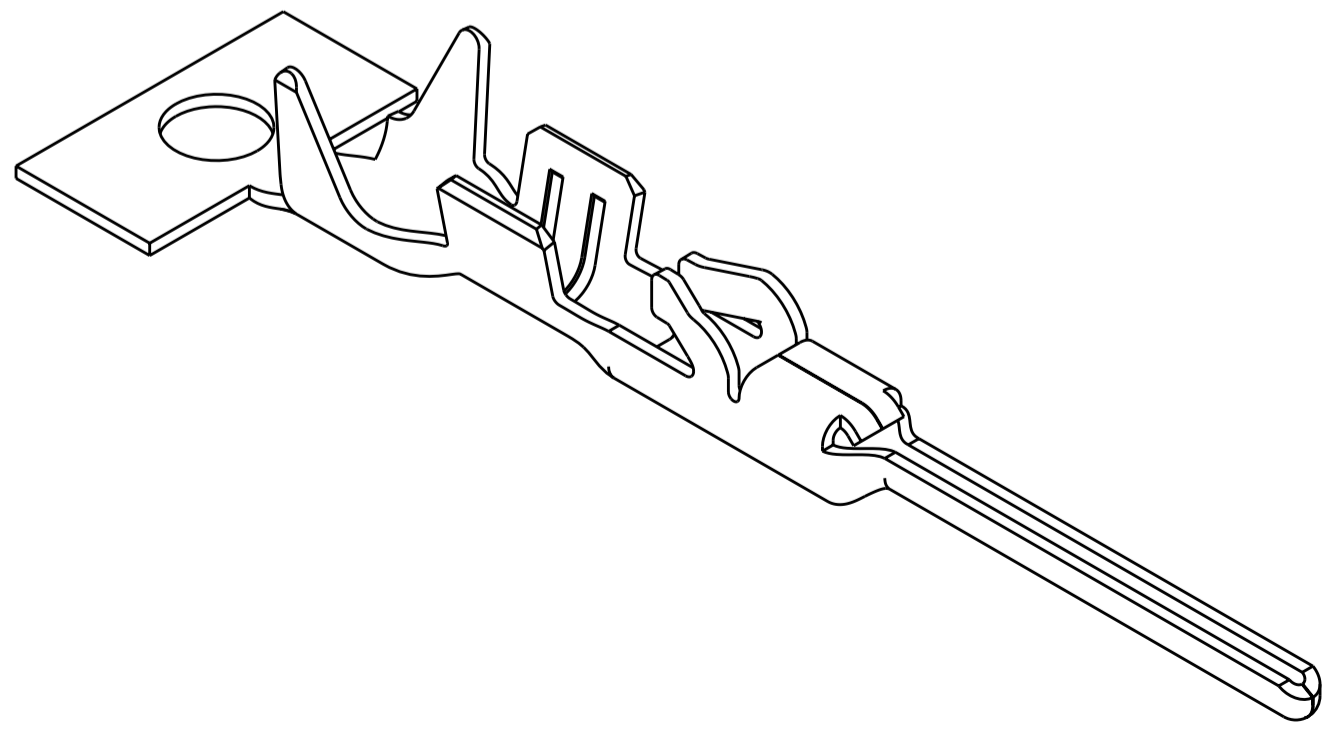
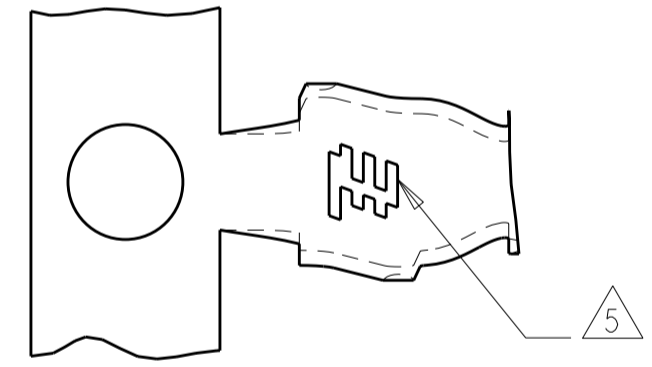
- ① BRASS, 0.20 THK. REF
- ② NICKEL UNDERPLATE OVER ALL
- ③ 0.00254 MIN THK BRIGHT TIN ENTIRE CONTACT OVER NICKEL UNDERPLATE
- ④ 0.00038 THK GOLD STRIPE
- ⑤ TE CONNECTIVITY LOGO LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN
- ⑥ 0.000762 THK GOLD STRIPE



SECTION T-T
SCALE 20:1



SECTION Y-Y
SCALE 20:1



18.24	2.40	2.60 2.20	1.55	1.96 1.57	1.30 - 1.60	22-24 AWG	ON REEL	⑥	3-2106124-3
18.24	2.40	2.60 2.20	1.55	1.96 1.57	1.30 - 1.60	22-24 AWG	LOOSE PIECE	② ③	2-2106124-7
18.24	2.40	2.60 2.20	1.55	1.96 1.57	1.30 - 1.60	22-24 AWG	ON REEL	② ③ ④	2-2106124-3
18.24	2.40	2.60 2.20	1.55	1.96 1.57	1.30 - 1.60	22-24 AWG	ON REEL	② ③	2-2106124-2
18.24	3.01	2.80 2.40	2.05	2.32 1.92	1.70 - 2.10	18-20 AWG	LOOSE PIECE	② ③	2106124-9
18.24	3.01	2.80 2.40	2.05	2.32 1.92	1.70 - 2.10	18-20 AWG	ON REEL	② ③ ④	2106124-3
18.24	3.01	2.80 2.40	2.05	2.32 1.92	1.70 - 2.10	18-20 AWG	ON REEL	② ③	2106124-2
DIM E	DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	INSULATION DIA	WIRE RANGE	REMARKS	FINISH	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN R BROWN 05MAR2009
 CHK A BUCHER 05MAR2009
 APVD -

PRODUCT SPEC 108-2391
 APPLICATION SPEC 114-13261
 WEIGHT -

STE TE Connectivity

NAME CONTACT, TAB, CRIMP SNAP-IN SLIM SEAL SSL

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-2106124 RESTRICTED TO -

MATERIAL SEE NOTES CUSTOMER DRAWING SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1 REV A5

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