

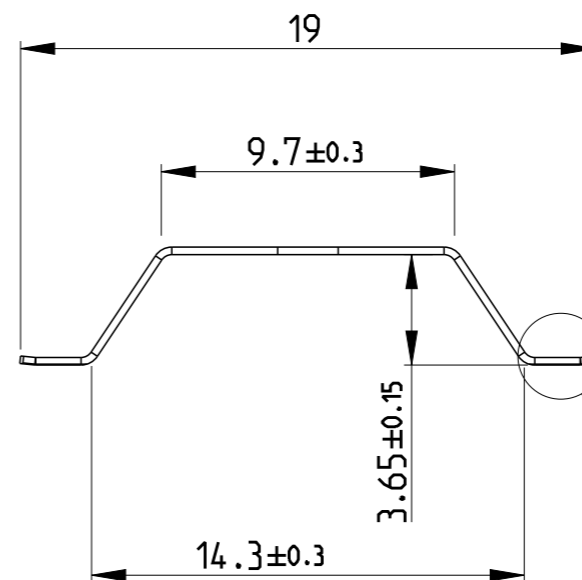
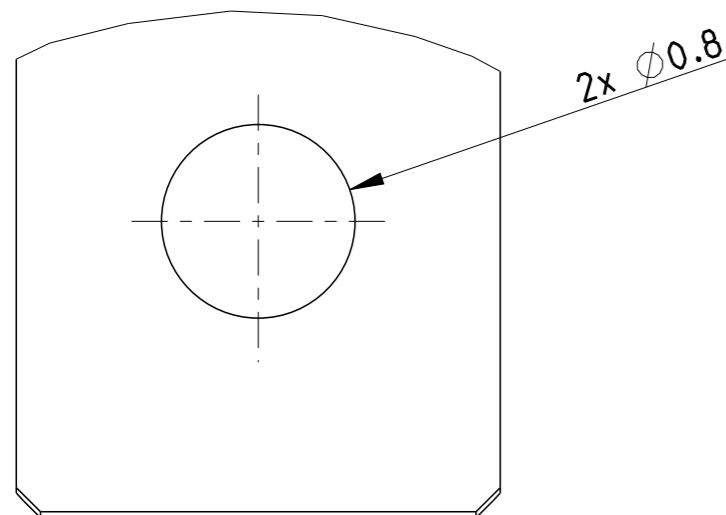
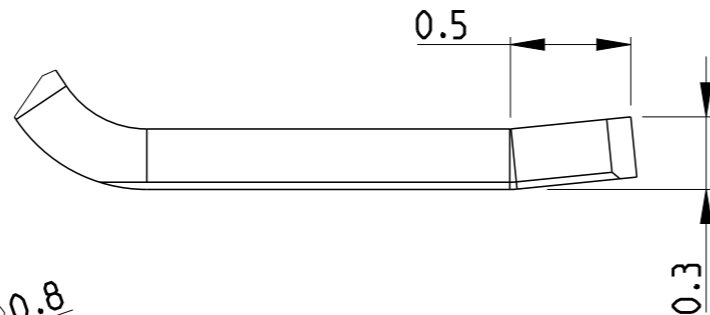
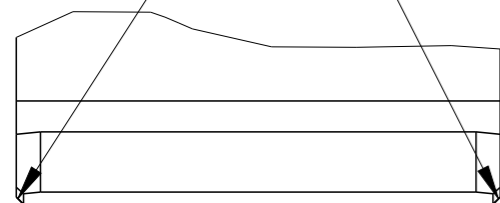
LOC F DIST 00

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D3	DRAWING UPDATE	14DEC2010	FSt	JDr

ARETE AVEC CHAMFREIN (PAS D'ARETE VIVE)  
EDGE WITH CHAMFER (NO SHARP EDGE)

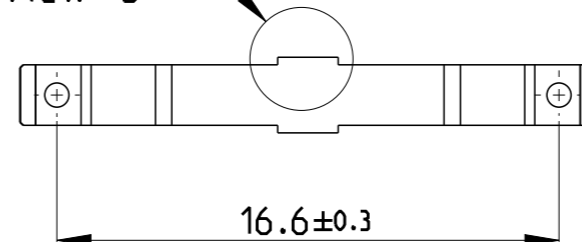
DETAIL / DETAILED VIEW A  
ECHELLE / SCALE 32:1



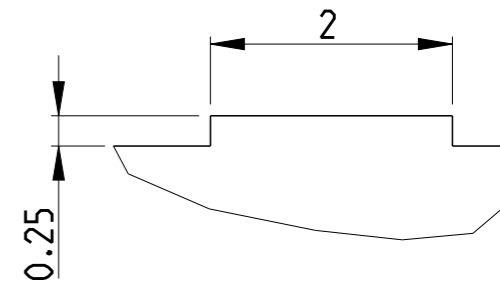
ECHELLE / SCALE 1:1

VOIR DETAIL A  
SEE DETAILED VIEW A

VOIR DETAIL B  
SEE DETAILED VIEW B



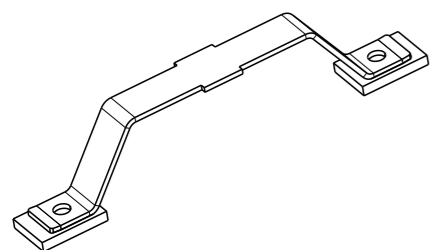
DETAIL / DETAILED VIEW B  
ECHELLE / SCALE 16:1



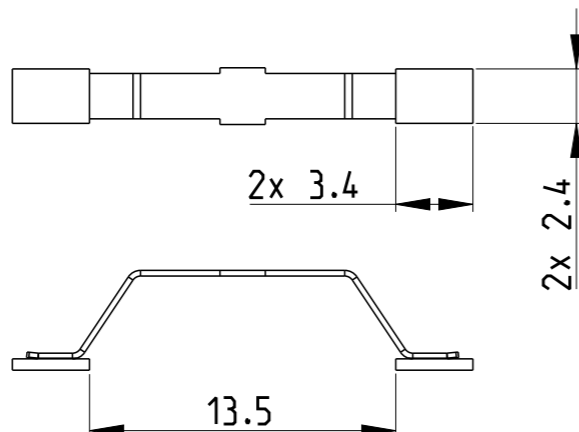
NOTE / NOTE

1	EPAISSEUR MATIERE 0.25 ±0.02 AVEC ETAMAGE	MATERIAL THICKNESS 0.25 ±0.02 PLATING INCLUDED
---	----------------------------------------------	---------------------------------------------------

GEOMETRIE RECOMMANDEE POUR LA PASTILLE  
RECOMMENDED PAD GEOMETRY



ECHELLE / SCALE 3:1



1544378-2	SHUNT CMS SMS BRIDGE	CuSn6 CuSn6	ETAMAGE 5-9 μm TINNED 5-9 μm	107-15670 (BOBINE DIA. 330MM) (REEL DIA. 330MM)
1544378-1	SHUNT CMS SMS BRIDGE	CuSn6 CuSn6		107-15670 (BOBINE DIA. 380MM) (REEL DIA. 380MM)
REF. TE TE PN	DESIGNATION DESCRIPTION	MATIERE MATERIAL	TRAITEMENT DE SURFACE PLATING	SPEC. DE CONDITIONNEMENT PACKAGING SPEC

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION  
IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION  
SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DWN F.SAPET 14DEC2010  
CHK P.CHARLES 14DEC2010  
APVD J.DAHER 14DEC2010

Tyco Electronics Tyco Electronics France SAS  
517 av. de la Boisse. 73000 CHAMBERY

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.2 3 PLC ±0.2 4 PLC ±0.2 ANGLES ±5° FINISH SEE TABLE
MATERIAL SEE TABLE	SEE TABLE

NAME SHUNT CMS  
SMS BRIDGE  
APPLICATION SPEC -  
WEIGHT -

SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1544378	RESTRICTED TO -
---------	-----------------	----------------------	-----------------

CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV D3

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