

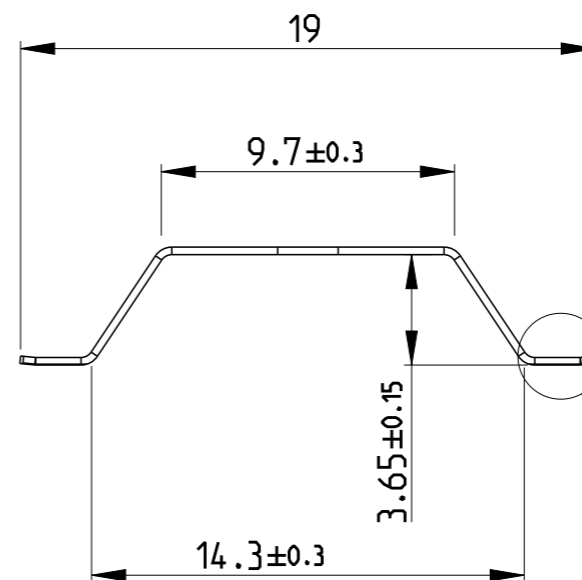
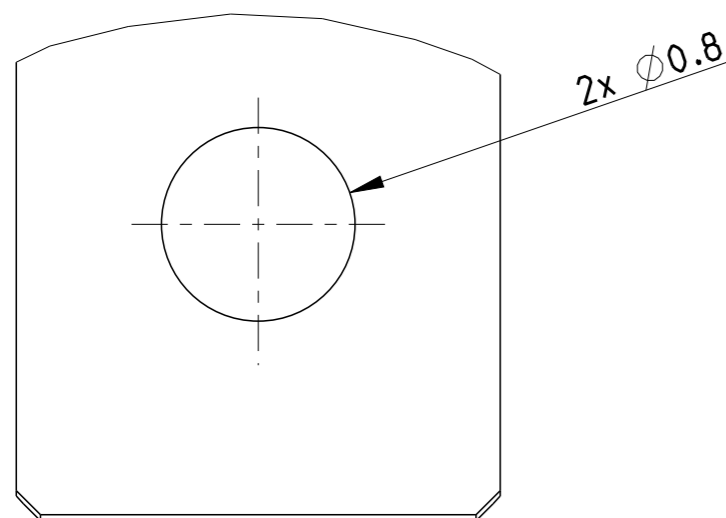
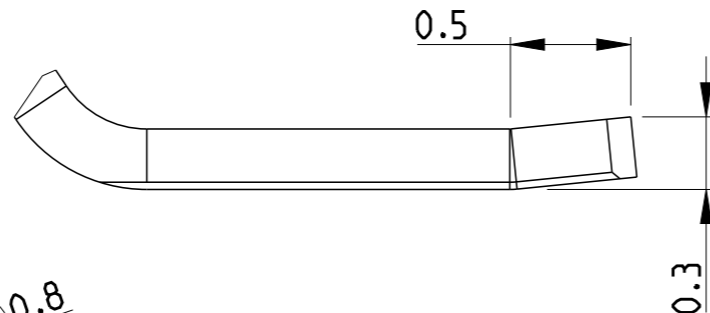
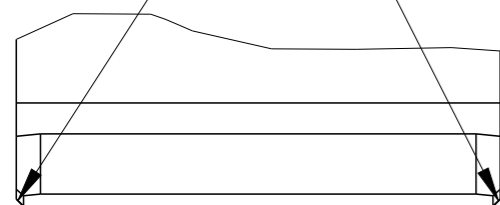
LOC F DIST 00

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)

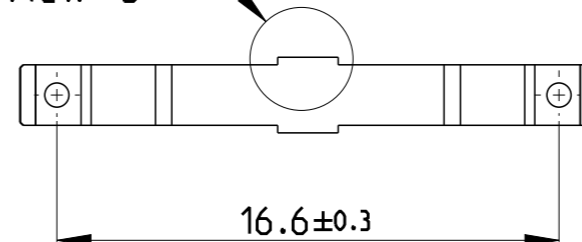
DETAIL / DETAILED VIEW A
ECHELLE / SCALE 32:1



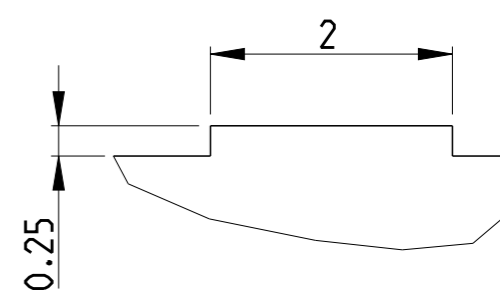
ECHELLE / SCALE 1:1

VOIR DETAIL A
SEE DETAILED VIEW A

VOIR DETAIL B
SEE DETAILED VIEW B



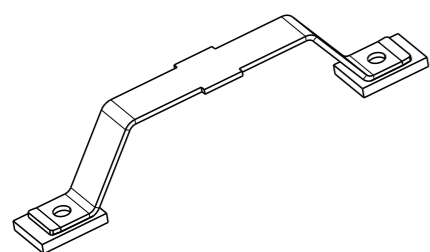
DETAIL / DETAILED VIEW B
ECHELLE / SCALE 16:1



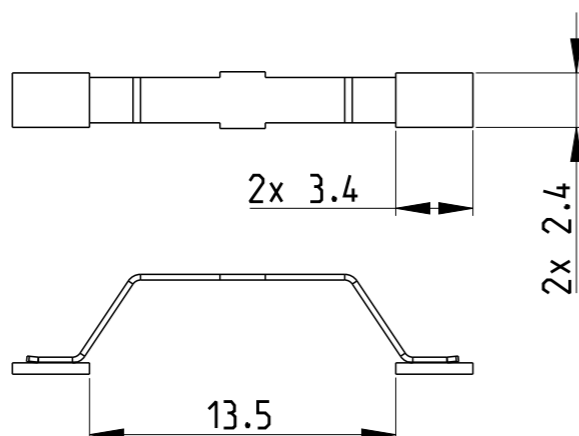
NOTE / NOTE

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	

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.