

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2010

© COPYRIGHT 2010

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

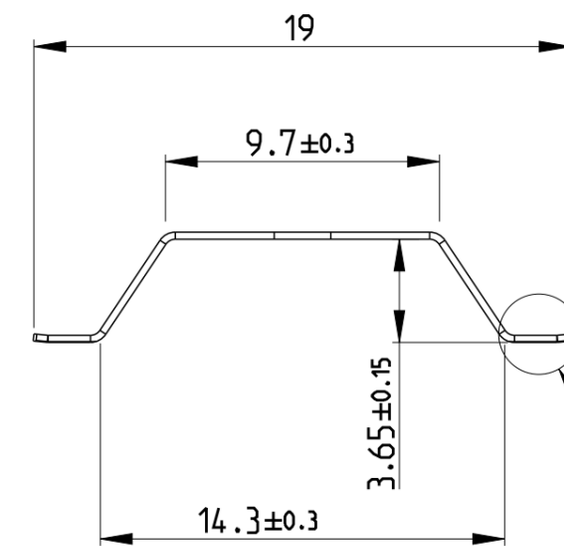
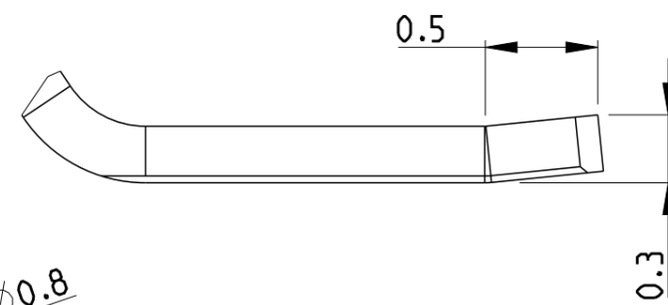
LOC F DIST 00

REVISIONS

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

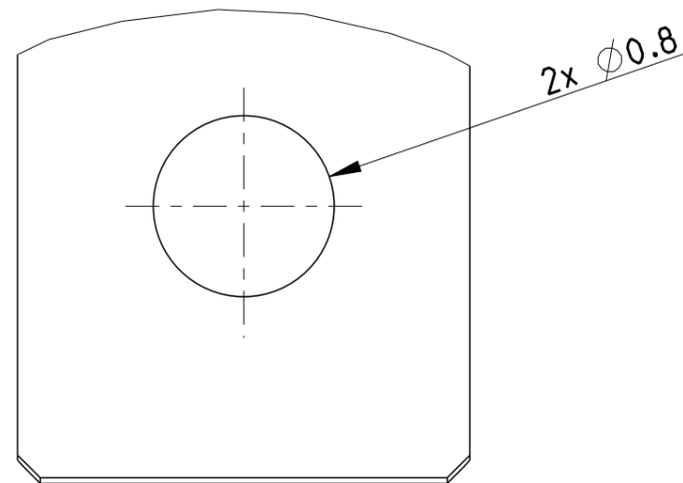
ARETE AVEC CHAMFREIN (PAS D'ARETE VIVE)
EDGE WITH CHAMFER (NO SHARP EDGE)

DETAIL / DETAILED VIEW A
ECHELLE / SCALE 32:1

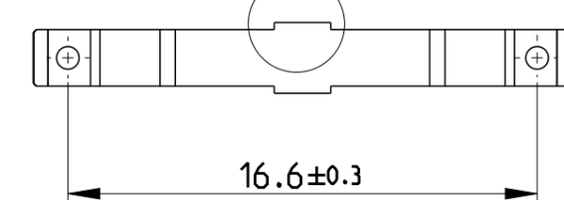


ECHELLE / SCALE 1:1

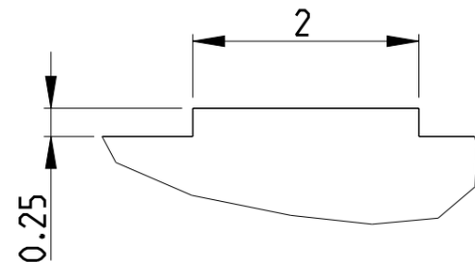
VOIR DETAIL A
SEE DETAILED VIEW A



VOIR DETAIL B
SEE DETAILED VIEW B



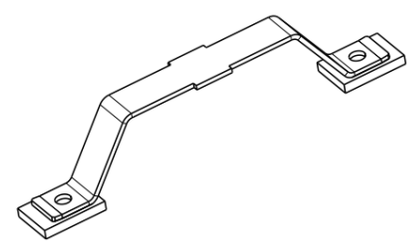
DETAIL / DETAILED VIEW B
ECHELLE / SCALE 16:1



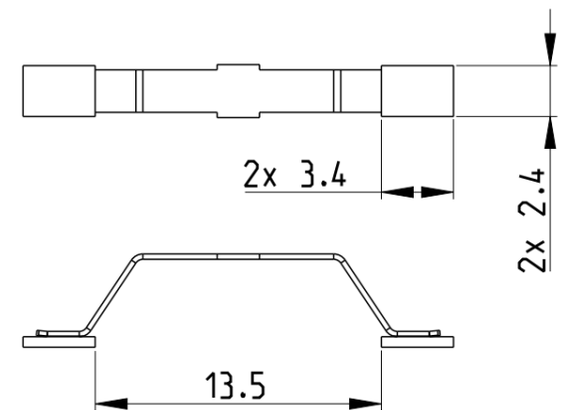
NOTE / NOTE

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

<small>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.</small>		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	NAME SHUNT CMS SMS BRIDGE	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1544378	RESTRICTED TO -
MATERIAL	SEE TABLE	WEIGHT	-	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV D3
CUSTOMER DRAWING				



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.