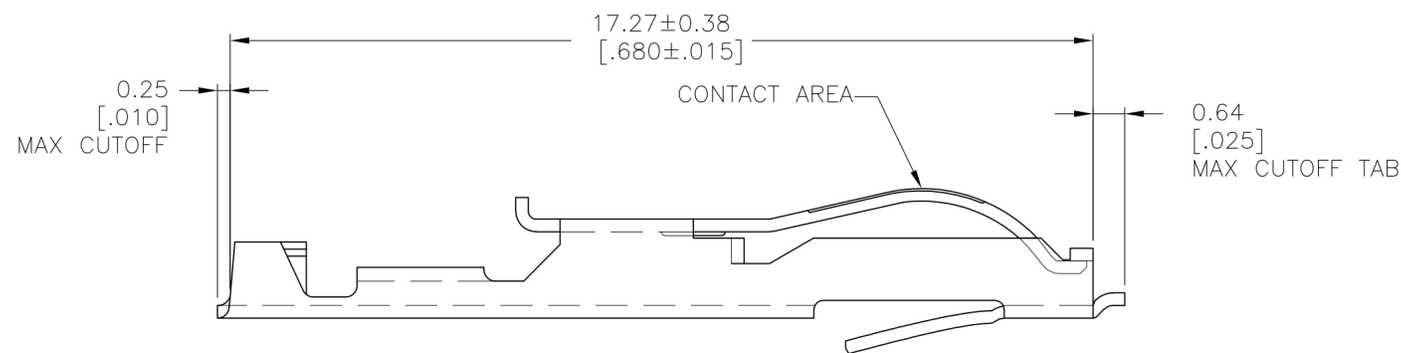


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	H2	REVISED PER ECO-11-004917		11MAR11	RK	HMR	

- △1 BRIGHT TIN-LEAD.
- △2 .000030 THICK NICKEL.
- △3 GOLD FLASH OVER .000030 NICKEL.
- △4 PLAIN.
- △5 MATTE TIN.
- △6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



	△5	5-583857-5
SUPSD BY 583857-7	△4	583857-8
	△3	583857-7
△6 OBSOLETE	△2	583857-6
	△1	583857-5
		PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	A. STAUB BG	02AUG93	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	H ROSE	01MAR94		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	H ROSE	01MAR94	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		CONTACT TWIN LEAF PRE-CRIMPED		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		SIZE		
2 PLC ± -		WEIGHT		CAGE CODE		
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO		
4 PLC ± -		SCALE		SHEET		
ANGLES ± -		SCALE 10:1		1 OF 1		
FINISH		SCALE 10:1		REV		
SEE TABLE		SCALE 10:1		H2		
MATERIAL		SCALE 10:1		REV		
PHOS BRONZE		SCALE 10:1		H2		

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9