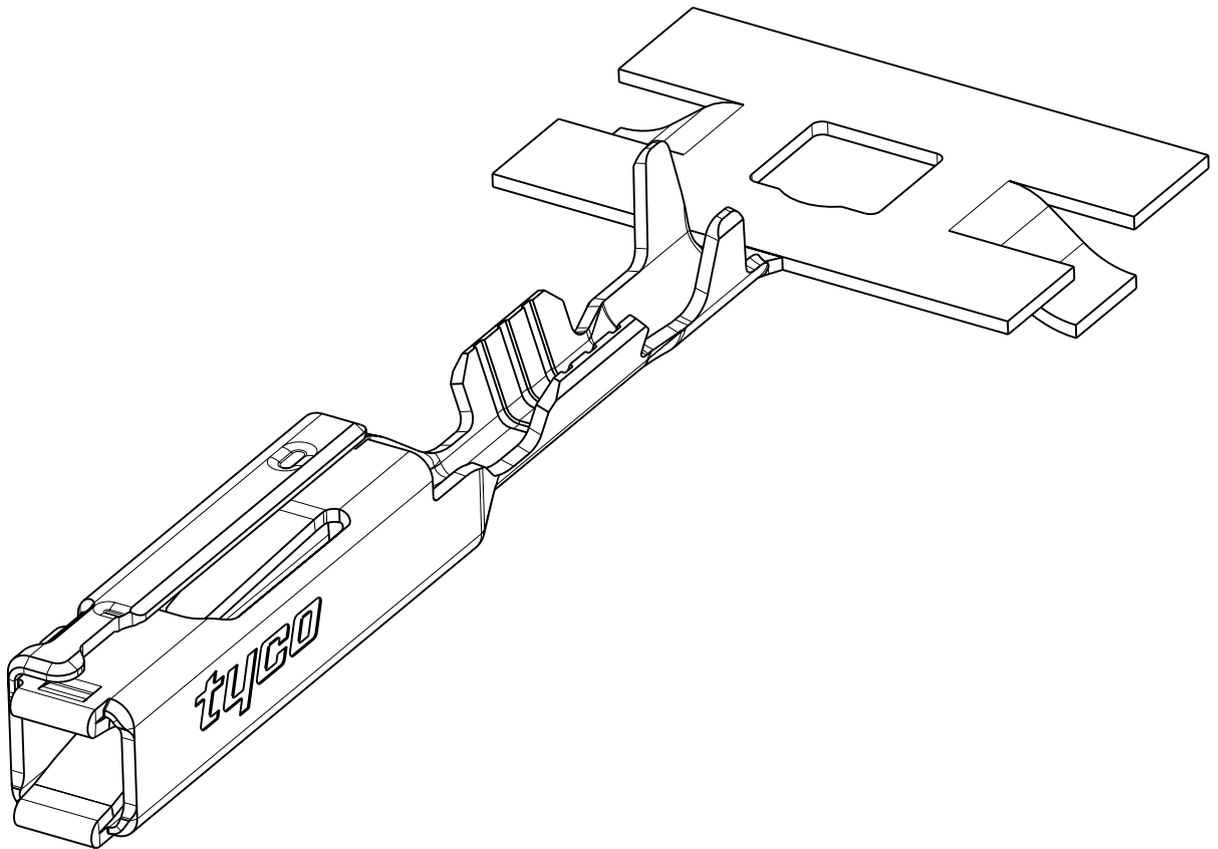


LOC	DIST	REVISIONS					
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			B	INITIAL	29JUL2008	AL	GM
	B1	SEE PCN E-020720	20AUG2008	GH	GM		
	C	SEE PCN E-10-021811	25OCT2010	GH	GS		



FOR DETAILS SEE 1719957

2008

RELEASED FOR PUBLICATION

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT 2008

DIMENSIONS: mm	DWN A.LOECSE	29JUL2008	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK G.S.HOTEA	29JUL2008	 Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD G.MUMPER	29JUL2008				
0 PLC ±-	PRODUCT SPEC	-	NAME GET FEMALE TERMINAL, 0.2 STOCK SHEET GET BUCHSENKONTAKT, 0.2 BLECHSTAERKE			
1 PLC ±-	APPLICATION SPEC	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ±-			A 4	00779	©-1564880	-
3 PLC ±-						
4 PLC ±-						
ANGLES ±1°	WEIGHT	-				
	CUSTOMER DRAWING		SCALE	10:1	SHEET	1 OF 1 REV C

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