

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C3	NOTE 1 PLATING INFO CORRECTED	03JUL2018	RK	PS

NOTES:

1 .032 THK BRASS, PLATED .0002 MIN HOT TIN DIPPED.

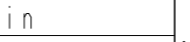
2 .032 THK BRASS. PLATED .0002 MIN BRIGHT TIN.

3 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING
PER D.RENAUD/D.SINISI.

Technical drawing showing a series of vertical slots and a central vertical line. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Top horizontal line labeled "FULL R".
- Vertical line on the left with a dimension of .65.
- Vertical line with a dimension of .55.
- Vertical line with a dimension of .27.
- Vertical line with a dimension of .07.
- Vertical line with a dimension of .16.
- Vertical line with a dimension of .375 TYP.
- Bottom horizontal line labeled "DIM A+.020".

5-1437644-1 AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL CHK S YODER	8/4/04 8/4/04	 TE Connectivity J6-XX JUMPER - -
DIMENSIONS: in		APVD S YODER	8/4/04	
		PRODUCT SPEC		
 0 PLC \pm - 1 PLC \pm - 2 PLC \pm .02 3 PLC \pm .010 4 PLC ANGLES \pm 1°		APPLICATION SPEC	-	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	-	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A3 00779 C-4-1437644-3
CUSTOMER DRAWING				SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV C3

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 дистрибуторами 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 Р В 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