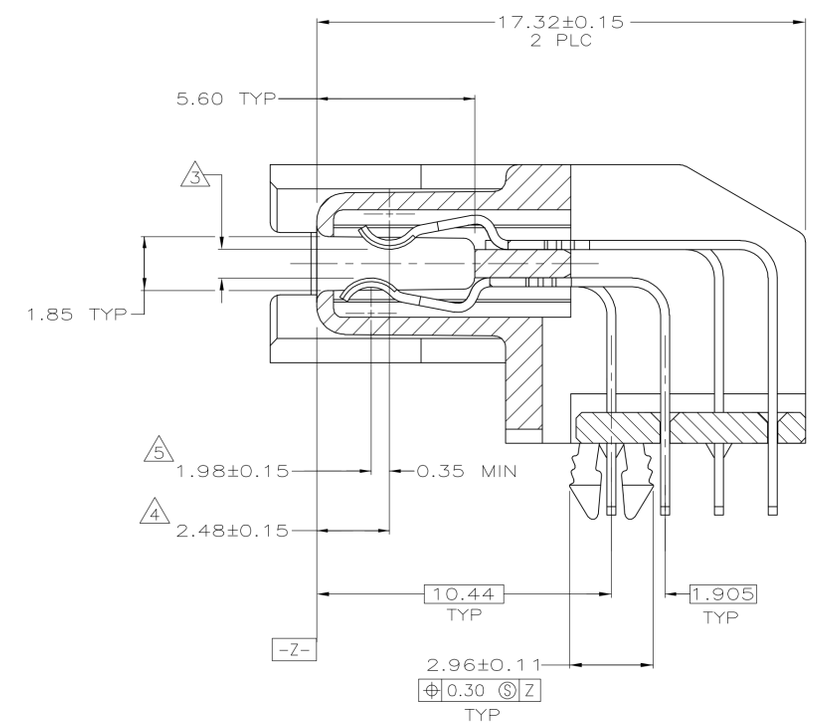


RECOMMENDED PC BOARD MOUNTING DIMENSIONS COMPONENT SIDE

- ① HOUSING AND TINE PLATE: LCP, BLACK, UL 94V-0 RATED.
TERMINALS: PHOSPHOR BRONZE.
RETENTION LEGS: BRASS.
- ② TERMINALS: 0.76µm MIN GOLD FOR A LENGTH 1.20 MIN STARTING 0.50 MAX FROM MATING END, 3.81µm MIN TIN-LEAD FOR A LENGTH OF 3.40 MIN FROM OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27µm MIN NICKEL.
RETENTION LEGS: 3.81µm MIN TIN-LEAD OVER 1.27µm MIN NICKEL.
- ③ CONNECTOR WILL ACCOMMODATE MATING PRINTED CIRCUIT BOARD OF 1.60±0.07.
- ④ CONTACTS 1-10,15,16 ARE POSITIONED AWAY FROM MATING FACE (SECOND MATE).
- ⑤ CONTACTS 11-14 AND 17-20 ARE POSITIONED TOWARD MATING FACE (FIRST MATE).
- ⑥ TERMINALS: 0.76µm MIN GOLD FOR A LENGTH 1.20 MIN STARTING 0.50 MAX FROM MATING END, 3.81µm MIN TIN FOR A LENGTH OF 3.40 MIN FROM OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27µm MIN NICKEL.
RETENTION LEGS: 3.81µm MIN TIN OVER 1.27µm MIN NICKEL.



SECTION B-B SCALE 8:1

YES	⑥	3.05	787653-4
YES	⑥	2.54	787653-3
NO	②	3.05	787653-2
NO	②	2.54	787653-1
LEAD FREE FINISH		D	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN B MCMMASTER 29MAR04	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
DIMENSIONS: mm		CHK S. SHUEFY 29MAR04	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD B MCMMASTER 29MAR04	NAME
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	RECEPTACLE ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, 20 POSITION, BOARD TO BOARD, .050, SERIES 1, CHAMP BLINDMATE
1 PLC ± ±		APPLICATION SPEC	108-1548
2 PLC ± ± 0.10		SIZE	A1
3 PLC ± ±		WEIGHT	00779
4 PLC ± ±		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV H
ANGLES ± ±			
MATERIAL FINISH	SEE TABLE		

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