



- △ HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYMER. COLOR: GRAY.
- △ CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY.
- △ CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN ON POSTS.
- △ PART NUMBER, DATE CODE IDENTIFICATION, CSA LOGO IN THIS APPROXIMATE AREA.
- △ POINT OF MEASUREMENT FOR DIN 41612 CLASS 2 FINISH.
- △ ACTION PIN POSTS REQUIRE 1.57 [.062] MIN THICK PC BOARD. RECOMMENDED PC BOARD HOLES ARE Ø.151 ± 0.02 [.0453 ± .001] DRILLED HOLE WITH 0.02-0.07 [.001-.003] COPPER AND 0.008 [.0003] MIN TIN-LEAD PLATING. FINISHED HOLE AFTER PLATING, Ø.094-1.09 [.037-.043].

△ 3	1 THRU 16	X	X	X	48	5535034-5
△ 3	1 THRU 16	X	X	X	48	5535034-4
NOTES	POSITIONS LOADED	C	B	A	NO. OF LOADED POSITION	ASSY PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DRN: J. POLIGNONE 18APR05
 GJK: A. SHARPE 18APR05
 NAME: A. SHARPE 18APR05

tyco
Electronics
 Tyco Electronics Corporation
 Harrisburg, Pa 17105-3608

ASSEMBLY, RECEPTACLE, EUROCARD, TYPE C/2, LEAD-FREE, 48, .190 TOOLLESS PRESS-FIT

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 5535034 RESTRICTED TO: -
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 1 REV: 0

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