



- MATERIAL:
HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER, COLOR: BLACK.
CONTACT: PHOS BRONZE
LATCH: GLASS FILLED POLYESTER, COLOR: BLACK
- FINISH:
0.00076[.000030] MIN GOLD PLATE IN CONTACT AREA,
0.00254[.000100] MIN MATTE TIN ON SOLDER POSTS, ALL
OVER 0.00127[.000050] MIN NICKEL
- AMP LOGO, TE PART NUMBER, DATE CODE AND CSA LOGO INK
STAMPED WHITE (HOT STAMPED OR LAZER PRINTED) IN THE APPROXIMATE
AREA SHOWN, EITHER SIDE PERMISSABLE, WHEN HOUSING SIZE PERMITS
- DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER
- CONNECTORS SHOWN ARE USED IN APPLICATIONS WITH VRM MODULES WEIGHING
3 OUNCES OR LESS. ALTERNATE CONNECTOR AND LATCH METHOD IS AVAILABLE FOR
VRM MODULES WEIGHING UP TO 6 OUNCES.
- CAUTION: LATCHES ARE INTENDED FOR RETENTION OF PC BOARD TO CONNECTOR,
DO NOT ATTEMPT TO FULLY EJECT PC BOARD FROM CONNECTOR WHILE DISENGAGING
LATCHES. DAMAGE TO LATCHES AND OR CONNECTOR MAY OCCUR
- CONNECTORS WITHOUT MOLDED-IN KEYING FEATURE REQUIRE THE USE OF INTERCONTACT
KEY PLUG 650025-2. KEY PLACEMENT WITHIN CONNECTOR AT DISCRETION OF END USER
- KEY SLOT REQUIRED WITH USE OF INTERCONTACT KEY PLUG, LOCATION TO CORRESPOND

OBsolete	3-5145459-1
OBsolete	3-5145459-0
OBsolete	2-5145459-5
OBsolete	2-5145459-2
OBsolete	2-5145459-1
OBsolete	2-5145459-0
OBsolete	1-5145459-5
OBsolete	1-5145459-4
OBsolete	1-5145459-3
OBsolete	1-5145459-0
OBsolete	5145459-9
OBsolete	5145459-7
OBsolete	5145459-6
OBsolete	5145459-4

PART NUMBER

23 & 24	31.57 [1.243]	59.51 [2.343]	57.15 [2.250]	35	5145459-5
				35	5145459-2
MOLDED-IN KEYING FEATURE LOCATED BETWEEN PINS	P	N	G	NO OF DUAL POSITIONS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0. PLC ± - 1. PLC ± - 2. PLC ± 0.13 [.005] 3. PLC ± - 4. PLC ± - ANGLES ± °	DIN MM/LA.MAYER 31MAR2008 AW.FRANTUM 31MAR2008 S.FLICKINGER 31MAR2008	NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, STANDARD EDGE II, 2.54[.100] CENTERLINE
MATERIAL: SEE NOTE 1	FINISH: SEE NOTE 2	SIZE: A1 WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO: - SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 2 REV D

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