

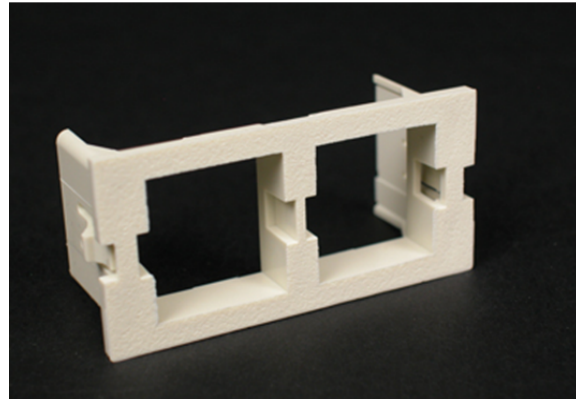


designed to be better.

CM2-U2ATT, CM2-U2ATT-WH, CM2-U2ATT-GY,
CM2-U2ATT-BK, CM2-U2ATT-G

CM 2A Dual Systimax (Avaya) Unloaded Module

CM2-U2ATT, CM2-U2ATT-WH,
CM2-U2ATT-GY, CM2-U2ATT-BK,
CM2-U2ATT-G



Dual unloaded Systimax (Avaya) module.
Accepts both M-series jacks and LC fiber
adapters.

features & benefits

- This product meets the material restrictions of RoHS

specifications

General Info

Available Colors:

CM2-U2ATT - Ivory
CM2-U2ATT-WH - White
CM2-U2ATT-GY - Gray
CM2-U2ATT-BK - Black
CM2-U2ATT-G - Gray(matches Wiremold Steel products).

Listing Agencies/Third Party Information

RoHS: Yes

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