

Экранированный модуль кейстоун PowerCat 6A 10G с боковым вводом кабеля

molex

Экранированный модуль кейстоун с боковым вводом кабеля категории 6A входит в семейство компонентов PowerCat 6A STP и разработан для тех случаев, когда розетка имеет небольшую глубину и требует использования модуля формата кейстоун. Модуль можно расширить без использования дополнительного инструмента.



Этот модуль формата кейстоун совместим со стандартными экранированными модулями Molex DataGate, что позволяет построить линию с применением экранированных патч-панелей с модулями DataGate и установить модуль кейстоун в розетках рабочей зоны. Модуль не оснащается защитной шторкой. Этот продукт обладает прекрасной защитой от электромагнитного излучения, так как его экранирование выполнено в формате 360 градусов.

Особенности и Преимущества

Экранирование 360° - отличная защита от электромагнитного излучения

Удобная и быстрая расшивка

Разводка проводников по схемам 568A или 568B

Характеристики

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Долговечность разъема RJ45: не менее 750 циклов подключения

Сила введения: <30Н

Сила давления контакта: 99.2гр FCC Plug

Сила удержания вилки: 133Н/13.3кг (30lb)

Температурный режим: от -40°C до 66°C

Покрывание контактов: 50мкм по всей площади контакта

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сопротивление изоляции: мин. 500MΩ

Сопротивление контакта: <20 mΩ

Электрическая прочность, контакт-контакт: >1000В постоянного тока

Электрическая прочность, контакт-корпус: >1500В постоянного тока

Токовая нагрузка: 1А при 50°C

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры:

23.57мм (В) x 17.5мм (Ш) x 34.75мм (Г)

Вес: 40гр

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

ISO/IEC 11801 2nd edition

ANSI/TIA/EIA-568-C.2

EN50173: 2007

IEC 60603-7-X

IEEE 802.3 PoE+

Информация для заказа

Код продукта	Код SAP	Описание	Цвет
KSJ-00093	Обратитесь в Molex	Экранированный модуль кейстоун PowerCat 6A 10G с боковым вводом кабеля, RJ45, 568A/B	Серый

www.molexces.ru

Molex является зарегистрированной торговой маркой Molex, LLC на территории США и может быть зарегистрирована в других странах; все другие товарные знаки перечисленные в настоящем документе принадлежат их владельцам.