

Модуль для контактов - HC-Q-I-RJ45 GC-F/F - 1422590

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Модуль для контактов, полюсов: RJ45, размер: D7, исполнение : RJ45, Розетка, 50 В, 1 А, применение: Данные, Адаптер



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 3 2 8 3 9 3
GTIN	4055626328393
Вес/шт. (без упаковки)	15,000 GRM

Технические данные

Общие сведения

Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	RJ45
Размер	D7

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
---	------------------

Данные о материале

Материал корпуса	PA 6.6
Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PC

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	50 В
Номинальное напряжение U_N	50 В
Расчетное импульсное напряжение	0,8 кВ

Модуль для контактов - HC-Q-I-RJ45 GC-F/F - 1422590

Технические данные

Электрические характеристики

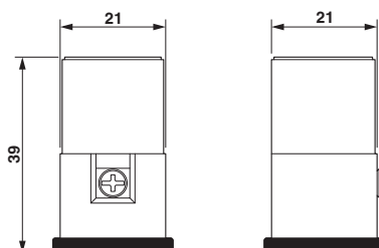
Расчетный ток	1 A
Сопротивление изоляции	100 MΩ
Характеристики передачи (категория)	CAT6

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Чертежи

Чертеж



Размерный чертеж

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
------------	----------

Модуль для контактов - HC-Q-I-RJ45-08-M - 1077117

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Модуль для контактов, полюсов: RJ45, размер: D7, исполнение : RJ45, Штифт, 50 В, 1 А, применение: Данные



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 788814
GTIN	4055626788814
Вес/шт. (без упаковки)	10,500 GRM

Технические данные

Общие сведения

Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	RJ45
Размер	D7
Сечение AWG	24 ... 27 (гибкий)

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 60 °C
---	------------------

Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PC

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	50 В
Номинальное напряжение U_N	50 В
Расчетное импульсное напряжение	0,8 кВ
Расчетный ток	1 А
Характеристики передачи (категория)	CAT6 _A (МЭК 60512-27-100:2008, TIA-568-C.2:2009)

Стандарты и предписания

Модуль для контактов - HC-Q-I-RJ45-08-M - 1077117

Технические данные

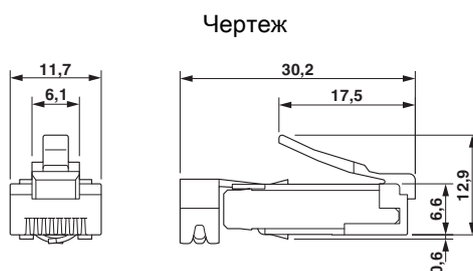
Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Чертежи



Штыревая вставка RJ45

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 6.0	EC000438
----------	----------

Принадлежности

Принадлежности

Инструмент для обжима

Инструмент для обжима кабельных наконечников - VS-CT-RJ45-H - 1653265



Инструмент для обжима, клещи с матрицей, для штыревых вставок RJ45 VS-08-ST-H...-RJ45 и VS-08-RJ45-10G/C

Другие товары

Модуль для контактов - HC-Q-I-RJ45-08-M - 1077117

Принадлежности

Штыревая вставка RJ45 - VS-08-RJ45-10G/C - 1418853



Штыревая вставка RJ45, CAT6_A, 10Gigabit

Модуль для контактов - HC-Q-I-RJ45-AD-PC-M - 1077120

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Модуль для контактов, полюсов: RJ45, размер: D7, исполнение : RJ45, Штифт, 50 В, 1 А, применение: Данные, с адаптер для патч-кабеля

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 788838
GTIN	4055626788838
Вес/шт. (без упаковки)	5,100 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	Используйте патч-кабель, входящий в список принадлежностей.
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	RJ45
Размер	D7

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 60 °C
---	------------------

Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PC

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	50 В
Расчетное импульсное напряжение	0,8 кВ
Расчетный ток	1 А

Модуль для контактов - HC-Q-I-RJ45-AD-PC-M - 1077120

Технические данные

Электрические характеристики

Характеристики передачи (категория)	CAT6
-------------------------------------	------

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 6.0	EC000438
----------	----------

Принадлежности

Принадлежности

Патч-кабель

Патч-кабель - FL CAT5 PATCH 0,24 - 2700301



Патч-кабель, CAT5, подготовленный, 0,24 м

Патч-кабель - FL CAT5 PATCH 0,3 - 2832250



Патч-кабель, CAT5, подготовленный, 0,3 м

Модуль для контактов - HC-Q-I-RJ45-AD-PC-M - 1077120

Принадлежности

Патч-кабель - FL CAT5 PATCH 0,5 - 2832263



Патч-кабель, CAT5, подготовленный, 0,5 м

Патч-кабель - FL CAT5 PATCH 1,0 - 2832276



Патч-кабель, CAT5, подготовленный, 1 м

Патч-кабель - FL CAT5 PATCH 1,5 - 2832221



Патч-кабель, CAT5, подготовленный, 1,5 м

Патч-кабель - FL CAT5 PATCH 2,0 - 2832289



Патч-кабель, CAT5, подготовленный, 2 м

Патч-кабель - FL CAT5 PATCH 3,0 - 2832292



Патч-кабель, CAT5, подготовленный, 3 м

Модуль для контактов - HC-Q-I-RJ45-AD-PC-M - 1077120

Принадлежности

Патч-кабель - FL CAT5 PATCH 5,0 - 2832580



Патч-кабель, CAT5, подготовленный, 5 м

Патч-кабель - FL CAT5 PATCH 7,5 - 2832616



Патч-кабель, CAT5, подготовленный, 7,5 м

Патч-кабель - FL CAT5 PATCH 10,0 - 2832629



Патч-кабель, CAT5, подготовленный, 10 м

Патч-кабель - FL CAT6 PATCH 0,3 - 2891181



Патч-кабель, CAT6, подготовленный, 0,3 м

Патч-кабель - FL CAT6 PATCH 0,5 - 2891288



Патч-кабель, CAT6, подготовленный, 0,5 м

Модуль для контактов - HC-Q-I-RJ45-AD-PC-M - 1077120

Принадлежности

Патч-кабель - FL CAT6 PATCH 1,0 - 2891385



Патч-кабель, CAT6, подготовленный, 1,0 м

Патч-кабель - FL CAT6 PATCH 1,5 - 2891482



Патч-кабель, CAT6, подготовленный, 1,5 м

Патч-кабель - FL CAT6 PATCH 2,0 - 2891589



Патч-кабель, CAT6, подготовленный, 2,0 м

Патч-кабель - FL CAT6 PATCH 3,0 - 2891686



Патч-кабель, CAT6, подготовленный, 3,0 м

Патч-кабель - FL CAT6 PATCH 5,0 - 2891783



Патч-кабель, CAT6, подготовленный, 5,0 м

Модуль для контактов - HC-Q-I-RJ45-AD-PC-M - 1077120

Принадлежности

Патч-кабель - FL CAT6 PATCH 7,5 - 2891880



Патч-кабель, CAT6, подготовленный, 7,5 м

Патч-кабель - FL CAT6 PATCH 10 - 2891877



Патч-кабель, CAT6, подготовленный, 10 м

Патч-кабель - FL CAT6 PATCH 12,5 - 2891369



Патч-кабель, CAT6, подготовленный, 12,5 м

Патч-кабель - FL CAT6 PATCH 15,0 - 2891372



Патч-кабель, CAT6, подготовленный, 15,0 м

Патч-кабель - FL CAT6 PATCH 20,0 - 2891576



Патч-кабель, CAT6, подготовленный, 20,0 м

Подготовленный кабель передачи данных

Модуль для контактов - HC-Q-I-RJ45-AD-PC-M - 1077120

Принадлежности

Патч-кабель - NBC-R4AC1/0,3-94G/R4AC1-BU - 1413158



Патч-кабель, Ethernet CAT6_A (10 Гбит/с), 8-полюсн., PUR, цвет морской воды RAL 5021, длина кабеля: 0,3 м

Патч-кабель - NBC-R4AC1/0,5-94G/R4AC1-BU - 1413159



Патч-кабель, степень защиты: IP20, длина кабеля: 0,5 м, полюсов: 8, 10 Гбит/с, CAT6_A

Патч-кабель - NBC-R4AC1/1,0-94G/R4AC1-BU - 1413160



Патч-кабель, степень защиты: IP20, длина кабеля: 1 м, полюсов: 8, 10 Гбит/с, CAT6_A

Патч-кабель - NBC-R4AC1/2,0-94G/R4AC1-BU - 1413161



Патч-кабель, степень защиты: IP20, длина кабеля: 2 м, полюсов: 8, 10 Гбит/с, CAT6_A

Патч-кабель - NBC-R4AC1/3,0-94G/R4AC1-BU - 1413162



Патч-кабель, степень защиты: IP20, длина кабеля: 3 м, полюсов: 8, 10 Гбит/с, CAT6_A

Модуль для контактов - HC-Q-I-RJ45-AD-PC-M - 1077120

Принадлежности

Патч-кабель - NBC-R4AC1/5,0-94G/R4AC1-BU - 1413163



Патч-кабель, степень защиты: IP20, длина кабеля: 5 м, полюсов: 8, 10 Гбит/с, CAT6_A

Патч-кабель - NBC-R4AC1/10,0-94G/R4AC1-BU - 1413164



Патч-кабель, степень защиты: IP20, длина кабеля: 10 м, полюсов: 8, 10 Гбит/с, CAT6_A

Патч-кабель - NBC-R4AC1/15,0-94G/R4AC1-BU - 1413165



Патч-кабель, степень защиты: IP20, длина кабеля: 15 м, полюсов: 8, 10 Гбит/с, CAT6_A

Патч-кабель - NBC-R4AC1/20,0-94G/R4AC1-BU - 1413166



Патч-кабель, степень защиты: IP20, длина кабеля: 20 м, полюсов: 8, 10 Гбит/с, CAT6_A

Модуль для контактов - HC-Q-I-RJ45I-AD-08-PC-M - 1077119

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Модуль для контактов, полюсов: RJ45, размер: D7, исполнение : RJ45, Штифт, 50 В, 1 А, применение: Данные, с адаптером для промышленных разъемов RJ

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 7 8 8 8 2 1
GTIN	4055626788821
Вес/шт. (без упаковки)	6,900 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	Подходящие штекеры RJ45 вы найдете в списке принадлежностей
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	RJ45
Циклы установки	≥ 500
Размер	D7

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
---	------------------

Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PC

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	50 В
Расчетное импульсное напряжение	0,8 кВ

Модуль для контактов - HC-Q-I-RJ45I-AD-08-PC-M - 1077119

Технические данные

Электрические характеристики

Расчетный ток	1 A
Характеристики передачи (категория)	CAT5e

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 6.0	EC000438
----------	----------

Принадлежности

Принадлежности

Штекер для передачи данных

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-INI-C1ZNI-S/R4IE8 - 1421608



Штекерный соединитель RJ45, степень защиты: IP20, полюсов: 8, 1 Гбит/с, CAT5 (МЭК 11801:2002), материал: Цинк. литье под давлением, тип подключения: Быстрый зажим IDC, сечение проводников: AWG 26-24, кабельный отвод: прямое

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-INI-C1ZNI-S/R4IP8 - 1421129



Штекерный соединитель RJ45, степень защиты: IP20, полюсов: 8, 1 Гбит/с, CAT5 (МЭК 11801:2002), материал: Цинк. литье под давлением, тип подключения: Быстрый зажим IDC, сечение проводников: AWG 23-22, кабельный отвод: прямое