

RJ45 coding rings - VS-08-RJ45-Q-COD-BU - 1658134

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)

Coding rings, for color coding of the RJ45 QUICKON plug-in connector, consisting of 10 color rings, color: Blue



Key commercial data

Packing unit	1 PCE
Minimum order quantity	10 PCE
GTIN	 4 046356 154383
Custom tariff number	39269097
Country of origin	SWITZERLAND

Technical data

Mechanical characteristics

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 80 °C
---------------------------------	------------------

Material data

Inflammability class according to UL 94	V0
Material	PA

Classifications

ETIM

ETIM 3.0	EC000766
ETIM 4.0	EC000766
ETIM 5.0	EC002498

RJ45 coding rings - VS-08-RJ45-Q-COD-BU - 1658134

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 11	26121604
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	26121616
UNSPSC 6.01	26121616
UNSPSC 7.0901	26121616

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137

Approvals

Approvals

Approvals

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

UL Listed 

cUL Listed 
--

RJ45 coding rings - VS-08-RJ45-Q-COD-BU - 1658134

Approvals

cULus Listed 

© Phoenix Contact 2013 - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

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