

Connector set - HC-KIT-B24-R01 - 1409749

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://phoenixcontact.com/download)



Connector set, consisting of: B24 sleeve housing and panel mounting base, 24-pos. plug and socket insert, M32 cable gland

Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	740.0 g
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Cable diameter	14 mm 21 mm
----------------	-------------

General

Cable exit	straight
Connection method	Screw connection
Rated current	16 A
Rated voltage	500 V
Туре	B24
Number of positions	24+PE

Articles in set

Cable gland - HC-M-KV-M32(14-21) - 1690587



Metal screw connection up to 5 bar, thread length: 8 mm, cable diameter: 14 - 21 mm, WAF 34, screw connection: M32



Connector set - HC-KIT-B24-R01 - 1409749

Articles in set

Contact insert - HC-B 24-I-UT-M - 1648296



HEAVYCON pin insert, B24 series, 24-pos., screw connection

Housing - HC-B 24-TFL-N-O1STM32G - 1460297



HEAVYCON B24 sleeve housing, for single locking latch, height: 65 mm, with 1 x M32 thread, straight cable outlet

Housing - HC-B 24-AMLD - 1771943



HEAVYCON B24 panel mounting base, with single locking latch, height: 29 mm, with plastic cover, with flat gasket

Contact insert - HC-B 24-I-UT-F - 1648306



HEAVYCON female insert, B24 series, 24-pos., screw connection

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209



Connector set - HC-KIT-B24-R01 - 1409749

Classifications

- 01	<u> </u>
eUI	@ss

eCl@ss			
eCl@ss 8.0	27440101		
ETIM			
ETIM 3.0	EC002310		
ETIM 4.0	EC002560		
ETIM 5.0	EC002560		
UNSPSC	UNSPSC		
UNSPSC 6.01	30211923		
UNSPSC 7.0901	39121522		
UNSPSC 11	39121522		
UNSPSC 12.01	39121522		
UNSPSC 13.2	39121522		
Approvals			
Approvals			
Approvals			
EAC / EAC			
Ex Approvals			
Approvals submitted			
Approval details			
EAC			
EAC			

Phoenix Contact 2016 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А