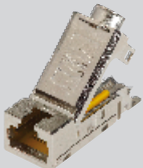
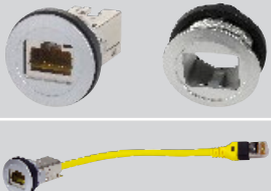


			Advantages	Description	Part number
Components in Keystone-format	Jacks		<ul style="list-style-type: none"> Standardised Keystone-format fits for 19" patch panels and outlets Built-in protective cover 	preLink® RJ45 jack with Cat. 6, Keystone-format incl. cable termination block AWG 24 – AWG 22	20 82 501 0001
				preLink® RJ45 jack with Cat. 6, Keystone-format (without cable termination block) Angled version (without cable termination block)	20 82 500 0001 20 82 500 0002 (Package quantity: 24 pieces)
	19" patch panel		<ul style="list-style-type: none"> Fits with all Keystone-format jacks Inexpensive because of simple set up Additional strain relief mechanism 	19" patch panel, Keystone-format, empty	20 82 400 0002
				19" patch panel, Keystone-format assembled with 24 preLink® jacks for AWG 22 / 23	20 82 405 0001
	DIN rail outlet		<ul style="list-style-type: none"> Fits with all Keystone-format jacks Built-in cover protects against dust Labelling field 	DIN rail outlet, single Keystone-format, empty	09 45 851 0000
				Cover plate set (with 2 covers)	09 45 851 0001
HIFF-format components	Jacks		<ul style="list-style-type: none"> HIFF-format: for use in Han® 3 A, HARTING PushPull (V4), Han® PushPull (V14) and <i>har</i>-port 	preLink® RJ45 jack with Cat. 6, HIFF-format incl. cable termination block AWG 24 – AWG 22 AWG 27 – AWG 26	20 82 001 0001 20 82 001 0002
				preLink® RJ45 jack with Cat. 6, HIFF-format without cable termination block	20 82 000 0002
	19" patch panel		<ul style="list-style-type: none"> Fits with HIFF-format jacks Movable jack carrier – helps to save time and money during the assembly process Additional strain relief mechanism 	19" patch panel, HIFF-format, empty	20 82 400 0001
	Junction boxes		<ul style="list-style-type: none"> Suitable for surface mount or installation in electrical cabinet 	Junction box assembled with 2 preLink® RJ45 HIFF-format jacks, for AWG 22 / 23	20 82 101 0220
				Accessories for mounting on DIN rail	20 80 000 0003
				Han® 3 A metal outlet, with 2 Han® 3 A RJ45 ports, assembled with 2 preLink® HIFF-format jacks, for AWG 22 / 23	20 82 102 0101
	Device interfaces		<ul style="list-style-type: none"> Fits with HIFF-format jacks Standardised interfaces can be easily implemented in devices as well as electrical cabinets Degree of protection: IP65 / IP67 	Han® 3 A bulkhead mounted housing Black plastic Grey plastic	09 20 003 0327 09 20 003 0301
				Han® 3 A HIFF adapter for assembling the HIFF modules	09 45 515 0024
				Han® PushPull (V14) bulkhead mounted housing for HIFF modules Black plastic Rectangular metal Round metal	09 35 012 0331 09 35 012 0311 09 35 012 0312
	Service interfaces		<ul style="list-style-type: none"> Easy to assemble Compact design 	<i>har</i> -port RJ45 service interface, incl. HIFF coupling	09 45 452 1560
<i>har</i> -port panel feed through, suitable for holding HIFF modules				09 45 452 0000	
<i>har</i> -port RJ45 service interface with cable (RJ45 jack to RJ45 plug)				09 45 452 1501 - 09 45 452 1518	
Available as standard in lengths from 0.20 m to 10.00 m					

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

«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