



Quality Products. Service Excellence.

## Top Wire Management *RR19TM Series*

### Features



- 16 gauge steel construction.
- Usable with an infinite combination and number of ganged or single relay racks.
- Top of cable manager contains square knockouts (one shown knocked out in photo below) for use with vertical cable manager extensions.
- Hinged access door with magnetic catches to keep wires neat and easy access.
- Use either joining kits or end panels (see below) in any combination to fit your needs.
- Finished in textured black powder paint.

### Gallery



### Accessories

- Vertical Cable Manager Extensions



Part No.	Descriptions	Figure	Overall Dimensions			2-Post Racks Required	Vertical Managers Required	Location of Vertical Managers
			Height	Width	Depth			
RR19TMS	1 rack-Single	A	6.00	26.50	8.25	1	1	Left or Right
RR19TMD	1 rack-Double	B	6.00	32.50	8.25	1	2	Left and Right
RR19TMDD	2 racks-Double	C	6.00	53.00	8.25	2	2	Left and Right, No Center
RR19TMDT	2 racks-Triple	D	6.00	59.00	8.25	2	3	Left, Right and Center

### Top Wire End Plates & Joining Kit

Part No.	Description	Figure
RRTMEP	End Plate	J
RRTMJK	Joining Kit	K

### Cable Chimney

Part No.	Figure	Overall Dimensions			Recommended Cable Fill (50% Fill Ratio)		Maximum Cable Fill (100% Fill Ratio)		Product Compatibility
		Height	Width	Depth	Cat 6	Cat 6a	Cat 6	Cat 6a	
RRCH20	E	20.00	6.00	5.00	117	81	234	163	RR19TM

Part No.	Figure	Overall Dimensions			Recommended Cable Fill (50% Fill Ratio)		Maximum Cable Fill (100% Fill Ratio)		Product Compatibility
		Height	Width	Depth	Cat 6	Cat 6a	Cat 6	Cat 6a	
RRCH24	-	24.00	6.00	5.00	117	81	234	163	RR19TM
RRCH30	-	30.00	6.00	5.00	117	81	234	163	RR19TM

*Data subject to change without notice*

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

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