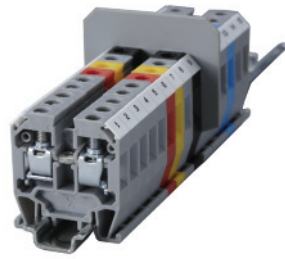


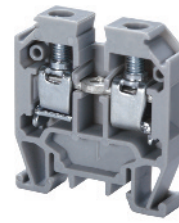
Mini Feed-Through 15mm

For wire-to-wire connecting in control, automation, instrumentation and power distribution applications.

Altech "miniature" terminal blocks offer tremendous space advantage as demanded by certain wiring configurations.



CMT4



CGMT4



Terminal Width	6 mm			6 mm		
Height x Length	29 x 27 mm			28.5 x 27 mm		
Stripping Length	9 mm			9 mm		
Insulation Material	Polyamide 6.6			Polyamide 6.6		
Type of Connection	2 screw clamps & 1 tapped hole for cross connection			2 screw clamps		
Approvals						
Wire Range	22-10 AWG	0.2-4 sq.mm	22-10 AWG	22-10 AWG	0.2-4 sq.mm	22-10 AWG
Voltage Rating	300 V	500 V	300 V		400 V	
Current Rating	35 A	32 A	35 A		32 A	
Torque	7 lb-in	0.5 Nm	7 lb-in	7 lb-in	0.5 Nm	7 lb-in

Other Approvals AEx eII Ex eII U

Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
----------	----------	----------	----------

Terminal Block		CMT4	100	CGMT4	50
End Plate		EPCMT4	50		
Isolation Partition		PPCMT4	50		
DIN Rail	for ordering information refer to pages 90-91				
End Stop	for ordering information refer to page 92	CA602	100		
Internal Jumper	2 pole 3 pole 4 pole 10 pole	CA727/2 CA727/3 CA727/4 CA727/10	100 100 100 10		
Insulated Internal Jumper	2 pole 3 pole 4 pole 10 pole	CA747/2 CA747/3 CA747/4 CA747/10	100 100 100 10		
Current Bars	2 pole 3 pole 4 pole 10 pole 10 pole (breakable) 100 pole	CA703/1 CA704/1 CA705/1 CA732/10 CA732/10-A CA732/100	100 100 100 100 100 10		
Shorting Sleeve & Screw		CA607/S/Q	100		
External Jumper	2 pole 3 pole 4 pole 10 pole	CA714/2 CA714/3 CA714/4 CA714/10	100 100 100 20		
Marking Tags		MT2	100	MT2	100

COLOR BLOCKS
(other than standard grey)

When ordering please add color suffix to Cat. No.
Example for color Red: **Cat.No./R**

Color	Ordering Suffix
Red	R
Yellow	Y
Blue	BU
Green	G
Orange	O
Beige	BG
Dark Brown	DB
Black	BL
White	W

Consult Altech for availability.

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