

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						
	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	CA727/2	100			
	3 pole	CA727/3	100			
	4 pole	CA727/4	100			
	10 pole	CA727/10	10			
Insulated Internal Jumper	2 pole	CA747/2	100			
	3 pole	CA747/3	100			
	4 pole	CA747/4	100			
	10 pole	CA747/10	10			
Current Bars	2 pole	CA703/1	100			
	3 pole	CA704/1	100			
	4 pole	CA705/1	100			
	10 pole	CA732/10	100			
	10 pole (breakable)	CA732/10-A	100			
	100 pole	CA732/100	10			
Shorting Sleeve & Screw		CA607/S/Q	100			
External Jumper	2 pole	CA714/2	100			
	3 pole	CA714/3	100			
	4 pole	CA714/4	100			
	10 pole	CA714/10	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

Consult Altech for availability:

Orange	O
Beige	BG
Dark Brown	DB
Black	BL
White	W

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