

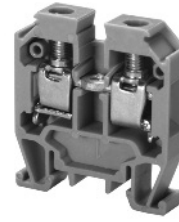
# Mini Feed-Through 15mm

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	0.5-4 sq.mm	22-10 AWG	22-10 AWG	0.5-4 sq.mm	22-10 AWG
Voltage Rating	300 V	400 V	300 V			
Current Rating	35 A	32 A	35 A		32A	
Torque	6 lb-in	0.5 Nm	7 lb-in	7 lb-in	0.5 Nm	7 lb-in

Other Approvals									AEx eII Ex eII
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------

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

<b>Terminal Block</b>	<b>CMT4</b>	100	<b>CGMT4</b>	50
-----------------------	-------------	-----	--------------	----

End Plate	EPCMT4	50		
-----------	--------	----	--	--

Isolation Partition	PPCMT4	50		
---------------------	--------	----	--	--

DIN Rail for ordering information refer to page 72				
--	--	--	--	--

End Stop for ordering information refer to page 74	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 (MT Type)	MT2	100	MT2	100
------------------------	-----	-----	-----	-----

**COLOR BLOCKS**  
(other than grey standard)

When ordering please add color suffix to Cat. No.

Example: CTS2.5U-N/R

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

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