

A. System Overview

B1. Cable Ties

B2. Cable Accessories

B3. Stainless Steel Ties

C1. Wiring Duct

C2. Surface Raceway

C3. Abrasion Protection

C4. Cable Management

D1. Terminals

D2. Power Connectors

D3. Grounding Connectors

E1. Labeling Systems

E2. Labels

E3. Pre-Printed & Write-On Markers

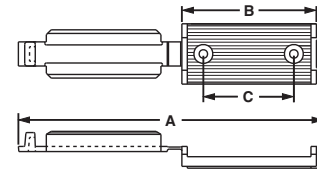
E4. Permanent Identification

E5. Lockout/Tagout & Safety Solutions

F. Index

Latching Flat Cable Mounts

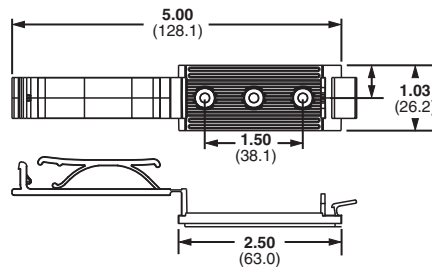
- Available in four sizes with a stack height of .17 inches (4.3mm) to accommodate different flat cable widths
- Low profile design holds wires, cables, and tubing
- Convenient releasable latch
- Large mounting base for high bonding strength
- For indoor use only
- Material: Nylon 6.6



Part Number	Cable Width		Length A		Width B		Hole Spacing C		Color	Mounting Method	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm				
Adhesive Backed												
FCM1-A-C14	1.05	26.7	2.90	73.7	1.05	26.7	—	—	Gray	Rubber Adhesive	100	500
FCM1.2-A-C14	1.20	30.5	3.16	80.3	1.37	34.8	—	—			100	1000
FCM2-A-C14	2.05	52.1	5.06	128.5	2.22	56.4	1.53	38.9			100	500
FCM3.25-A-L14	3.38	85.9	7.30	185.4	3.38	85.9	1.50	38.1			50	500
Screw Mounted												
FCM1-S6-C14	1.05	26.7	2.90	73.7	1.00	25.4	—	—	Gray	#6 (M3) Screw	100	1000
FCM1.2-S6-C14	1.20	30.5	3.16	80.3	1.37	34.8	—	—			100	1000
FCM2-S6-C14	2.05	52.1	5.06	128.5	2.22	56.4	1.53	38.9			100	1000
FCM3.25-S6-L14	3.38	85.9	7.30	185.4	3.38	85.9	1.50	38.1			50	500

Latching Flat Cable Holders

- Low profile design holds wires, cables, and tubing
- Convenient releasable latch
- Large mounting base for high bonding strength
- For indoor use only
- See also Flat Cable Mounting System on Page B2.25
- Material: Nylon 6.6



Part Number	Length		Cable Width		Color	Mounting Method	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
	In.	mm	In.	mm				
FCH2-A-C14	2.48	63.0	2.00	50.8	Gray	Rubber Adhesive	100	500
FCH2-S6-C14	2.48	63.0	2.00	50.8	Gray	#6 (M3) Screw	100	500

See also Flat Cable Mounting System on Page B2.25.

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