



Quality Products. Service Excellence.

C2 Doors *CDF Series*

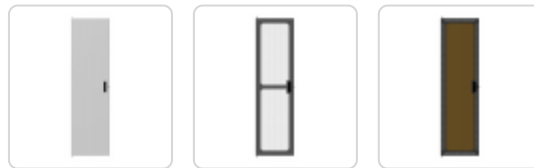
Exclusively for use with the C2 Cabinet Series



Features

- Constructed in 16-gauge steel.
- Easily installs into **C2 Series** cabinets using integrated spring pin at top and bottom of door.
- Includes formed plastic handle, quarter-turn lock and hinges to mount on cabinet.
- Available in Solid, Windowed and Perforated and Split Perforated options.
- Finished in one of two (2) powder paint colors.

Gallery



Accessories

- Door Adapter Rack Mount Kit
- Door Adapter Cable Entry Kit

Door Type	Part No.	Part No.	Use with Cabinet	
	Black	RAL 7035 Light Gray	Rack Units	Height
Solid	CDF1935SBK1	CDF1935SLG1	20U	35.00
	CDF1942SBK1	CDF1942SLG1	24U	42.00
	CDF1949SBK1	CDF1949SLG1	28U	49.00
	CDF1956SBK1	CDF1956SLG1	32U	56.00
	CDF1963SBK1	CDF1963SLG1	36U	63.00
	CDF1970SBK1	CDF1970SLG1	40U	70.00
	CDF1978SBK1	CDF1978SLG1	45U	78.75
	CDF1985SBK1	CDF1985SLG1	49U	85.75
Louver Vented Door	CDF1935LBK1	CDF1935LLG1	20U	35.00
	CDF1942LBK1	CDF1942LLG1	24U	42.00
	CDF1949LBK1	CDF1949LLG1	28U	49.00
	CDF1956LBK1	CDF1956LLG1	32U	56.00
	CDF1963LBK1	CDF1963LLG1	36U	63.00
	CDF1970LBK1	CDF1970LLG1	40U	70.00
	CDF1978LBK1	CDF1978LLG1	45U	78.75
	CDF1985LBK1	CDF1985LLG1	49U	85.75
Vented Door	CDF1970VBK1	CDF1970VLG1	40U	70.00
	CDF1978VBK1	CDF1978VLG1	45U	78.75
Window Door	C2DF1935PBK1	Not Available	20U	35.00
	C2DF1942PBK1	Not Available	24U	42.00
	C2DF1949PBK1	Not Available	28U	49.00
	C2DF1956PBK1	Not Available	32U	56.00
	C2DF1963PBK1	Not Available	36U	63.00

C2 Doors (CDF Series) - Hammond Mfg.

Door Type	Part No.	Part No.	Use with Cabinet	
	Black	RAL 7035 Light Gray	Rack Units	Height
	C2DF1970PBK1	C2DF1970PLG1	40U	70.00
	C2DF1978PBK1	Not Available	45U	78.75
	C2DF1985PBK1	Not Available	49U	85.75
Vented Window Door	CDF1970VPBK1	CDF1970VPLG1	40U	70.00
	CDF1978VPBK1	CDF1978VPLG1	45U	78.75

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

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

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