

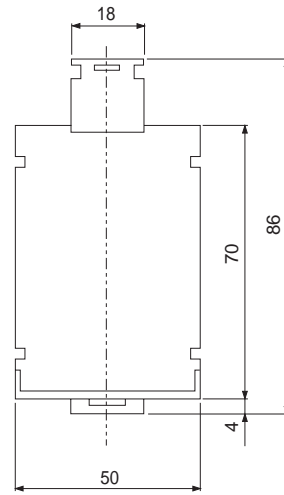
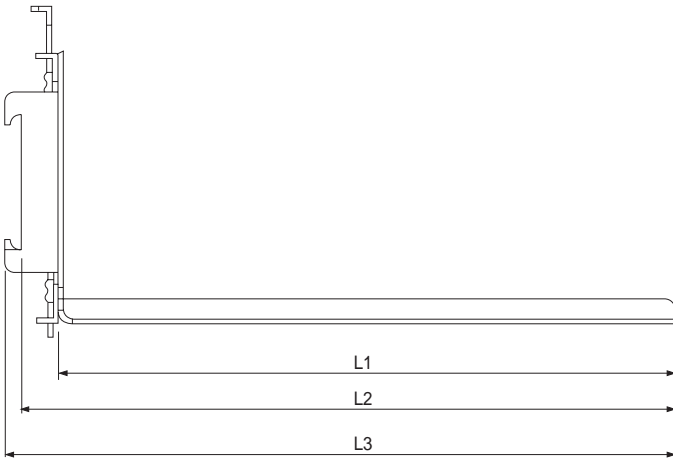
# Din rail Attachment Plate

## APPLICABLE TO MODEL

Din rail width : 35mm

Plate model	FD-A	FD-B
Model	P30, P50 R50A, PAA50 RMB30A, RMC30A	P15, MMC8A R10A, R15A, R25A RMB15A, RMC15A

## EXTERNAL VIEW



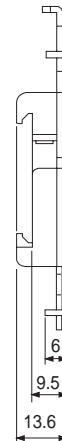
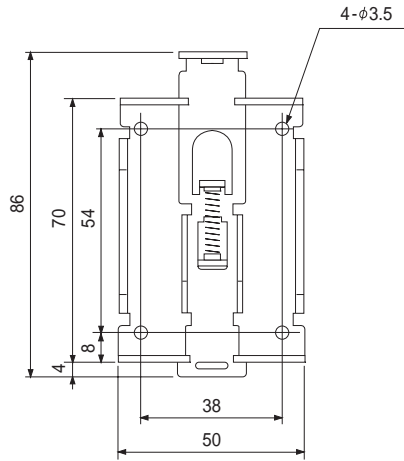
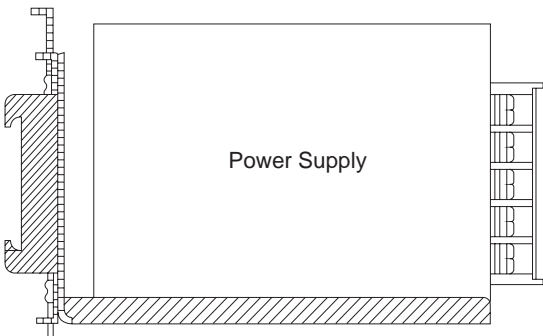
(Unit : mm)

Model	L1	L2	L3
FD-A	165	174.5	178.6
FD-B	115	124.5	128.6

★ Material : SPCC  
★ Thickness : 1.6  
★ Tolerance : ±1

## DIN RAIL ATTACHMENT MODEL : FD-SP

## MOUNTING EXAMPLE



★ Material : SPCC  
★ Thickness : 1.6  
★ Tolerance : ±1

## Din rail Attachment Plate(PB Series)

### APPLICABLE TO MODEL

Din rail width : 35mm

Plate model	Model
FD-PBA10	PBA10F
FD-PBA15	PBA15F, PBW15F
FD-PBA30	PBA30F, PBW30F
FD-PBA50	PBA50F, PBW50F, PBA75F
FD-PBA100	PBA100F, PBA150F
FD-PBA300	PBA300F

### FD-PBA10, FD-PBA15, FD-PBA30 EXTERNAL VIEW

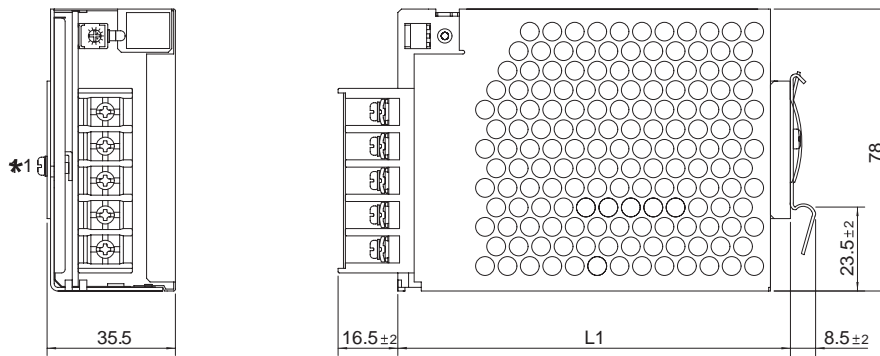


Plate model	Model	L1
FD-PBA10	PBA10F	73.5±2
FD-PBA15	PBA15F, PBW15F	90.5±2
FD-PBA30	PBA30F, PBW30F	108.5±2

- \* Material : SECC
- \* Thickness : 1.0
- \* Tolerance : ±1
- \*1 Two screws of M3 are necessary for installation

FD-PBA50, FD-PBA100  
EXTERNAL VIEW

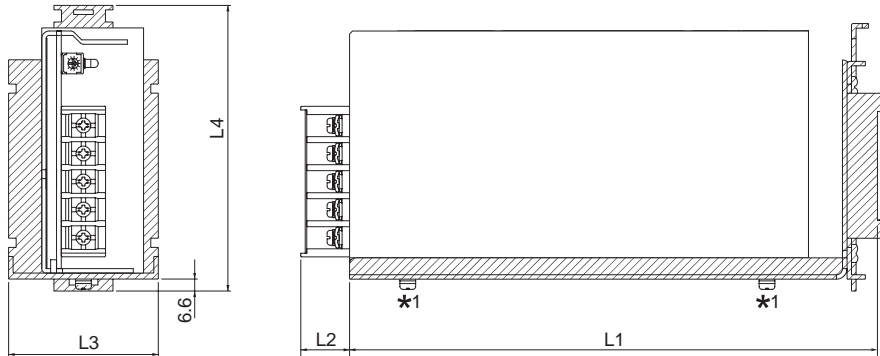


Plate model	Model	L1	L2	L3	L4
FD-PBA50	PBA50F	135	16.5±2	41	102.5
	PBA75F	150			
FD-PBA100	PBA100F	162	13.5±2	42.5	112
	PBA150F	183			

\* Material : SECC  
 \* Thickness : 1.6  
 \* Tolerance : ±1  
 \*1 Two screws of M3 are necessary for installation

FD-PBA300  
EXTERNAL VIEW

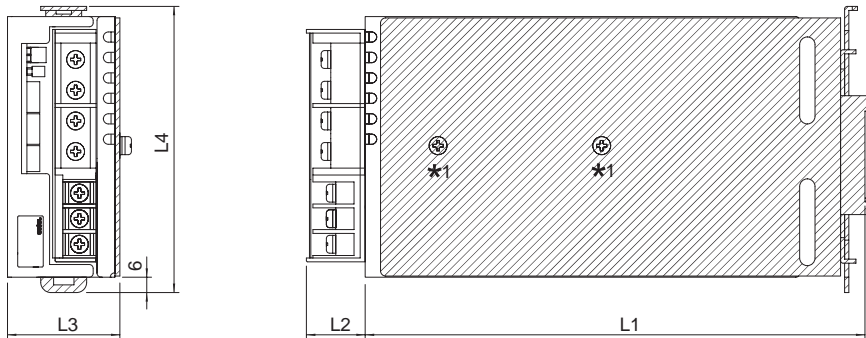


Plate model	Model	L1	L2	L3	L4
FD-PBA300	PBA300F	195.5	25max	44	112

\* Material : SPHC  
 \* Thickness : 2.0  
 \* Tolerance : ±1  
 \*1 Two screws of M4 are necessary for installation

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Cosel:

[FD-PBA15](#) [FD-PBA30](#) [FD-PBA10](#) [FD-B](#) [FD-PBA50](#) [FD-A](#) [FD-PBA100](#) [FD-SP](#)

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