ONE PHASE POWER DISTRIBUTION BLOCKS

- Quick mounting and wiring
- IP20 Finger Safe
- DIN Rail or Panel Mount
- Blocks fit with other DIN Rail mountable modular devices (height 95mm, depth 44.5mm)
- Accessories increase the number of outputs with only one input (applies only to 38041 and 38032)
- No caps to open or remove
- Material

Housing: Polyamide Metal Body: Brass







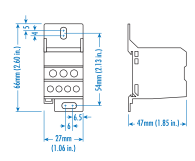
SCCR: 100kA

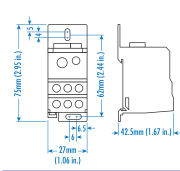
SCCR: 100kA

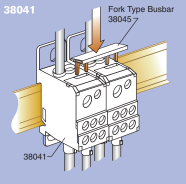
Part Number:		_			
White	38049 (UL File E98082)		38041 (UL File E98082)		
Gray	DB16 (UL File E220514)		DB35 (UL File E220514)		
Approvals	<i>717</i>	<u>IEC</u>	FU		<u>IEC</u>
Current Rating	80A	80A	115A		125A
Voltage Rating	600V AC	690V AC	600V AC		690V AC
No. of Inputs	1	1	1		1
Wire Range	8-4 AWG	6-16mm ²	8-2 AWG		10-35mm ²
Torque	13.5lbin.	1.5Nm	31lbin.	40lbin. for DB35	3.5Nm
ScrewType	Pozi [Pozi Drive 2			
No. of Outputs	6	6	6		6
Wire Range	(2x)8-4 AWG	(2x)6-16mm ²	14-6 AWG		2.5-16mm ²
Torque	13.5lbin.	1.5Nm	17.5lbin.		2Nm
Wire Range	(4x)14-10 AWG	(4x)2.5-6mm ²			
Torque	7.2lbin.	0.8Nm			
Screw Type	Pozi Drive 2		Pozi Drive 2		
Optional					
Marking Tag	M [*]	MT2*			

Dimensions:

*(for DB16 and DB35)







Accessories: Fork Type Busbar
Part No: **38045** to jump 2 Blocks **38046** to jump 8 Blocks
can be cut

Altech Corp.®

38074





38032

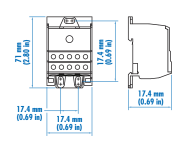


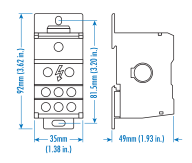
SCCR: 100kA

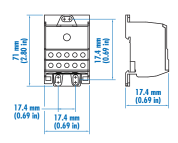
SCCR: 100kA

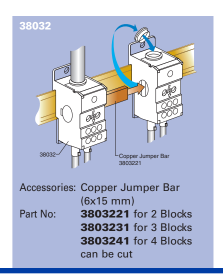
Part Number:	380)76	380	32	380	074
Approvals	UL File E98082	<u>IEC</u>	UL File E98082	US IEC	FU UL File E98082	<u>IEC</u>
Current Rating	115A	125A	160A	160A	175A	175A
Voltage Rating	600V AC	690V AC	600V AC	690V AC	600V AC	690V AC
No. of Inputs	1	1	1	1	1	1
Wire Range	8-2 AWG	10-35mm ²	8-2/0AWG	10-70mm ²	6-2/0AWG	16-70mm ²
Torque	53lbin.	6Nm	35.5lbin.	4Nm	53lbin.	6Nm
Screw Type	He	x 4	Hex	5	He	x 5
No. of Outputs	10	10	6	6	10	10
Wire Range	14-4 AWG	2.5-16mm ²	14-6 AWG	2.5-16mm ²	14-4 AWG	2.5-16mm ²
Torque	26.5lbin.	3Nm	17.5lbin.	2Nm	26.5lbin.	3Nm
Screw Type	He	x 3	Hex	3	He	x 3

Dimensions:









ONE PHASE POWER DISTRIBUTION BLOCKS

- Quick mounting and wiring
- IP20 Finger Safe
- DIN Rail or Panel Mount
- Blocks fit with other DIN Rail mountable modular devices (height 95mm, depth 44.5mm)
- Accessories increase the number of outputs with only one input.
- No caps to open or remove
- Material

Housing: Polyamide Metal Body: Brass

38020





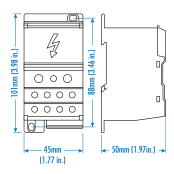
38019

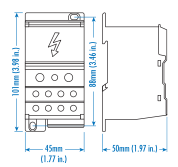


SCCR: 100kA

Part Number:	38020		38019		
Approvals	UL File E98082	SP _{US} IEC	UL File E98082 C	SP _{us}	
Current Rating	230A	250A	310A	400A	
Voltage Rating	600V AC	690V AC	600V AC	690V AC	
No. of Inputs	1	1	1	1	
Wire Range	2-4/0AWG	35-120mm ²	3/0-350kcmil	95-185mm ²	
Torque	170lbin.	19Nm	230lbin.	25Nm	
Screw Type	He	Hex 6		Hex 8	
No. of Outputs	11	11	11	11	
Wire Range	(2x) 14-2AWG	(2x) 2.5-35mm ²	(2x) 14-2AWG	(2x) 2.5-35mm ²	
Torque	31lbin.	3.5Nm	31lbin.	3.5Nm	
Wire Range	(5x) 14-6AWG	(5x) 2.5-16mm ²	(5x) 14-6AWG	(5x) 2.5-16mm ²	
Torque	17.5lbin.	2Nm	17.5lbin.	2Nm	
Wire Range	(4x) 14-8AWG	(4x) 2.5-10mm ²	(4x) 14-8AWG	(4x) 2.5-10mm ²	
Torque	17.5lbin.	2Nm	17.5lbin.	2Nm	
ScrewType	standard s	screwdriver	standard screwdriver		

Dimensions:







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» (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