

GDB SERIES TOUCH-SAFE POWR-BLOKS™

Global Distribution Blocks



Description

POWR-BLOKS™ Global Distribution Blocks add safety and mounting versatility to our distribution block solutions. The Global Distribution Blocks are approved to UL standards. The Global Distribution Blocks are IP20 finger safe to reduce the risk of contact and eliminate the need for block or panel covers. Installation is quick and easy, all blocks can be mounted on DIN rail or to the panel.

Features/Benefits

- Global part meeting UL standards
- Space saving design
- Integrated touch-safe cover to increase safety
- IP20 protection rating
- Mounts to DIN rail or panels
- Reliable brass connections for excellent continuity in a smaller design

Ordering Information

AMP RATING PER POLE		POLES	CATALOG/ORDERING NUMBER	CONNECTOR MATERIAL	LINE CONNECTION					LOAD CONNECTION					DIN RAIL
UL	IEC				OPENINGS PER POLE	OPENING DIAMETER	WIRE RANGE	TORQUE	SCREW TYPE	OPENINGS PER POLE	OPENING DIAMETER	WIRE RANGE	TORQUE	SCREW TYPE	
80	80	1	GDB60801Z	Brass	1	ø0.28 in (ø7.0 mm)	#8 – #4	13.5 in-lbs (1.5 N-m)	Slotted	6	ø0.28 in (2x ø7.0 mm)	#8 – #4	13.5 in-lbs (1.5 N-m)	Slotted	•
115	125	1	GDB61151Z	Brass	2	ø0.39 in (ø10.0 mm)	#8 – #2	31 in-lbs (3.5 N-m)	Hex 4 mm	6	ø0.18 in (4x ø4.5 mm)	#10 – #14	7.2 in-lbs (0.8 N-m)	Slotted	•
						ø0.28 in (ø7.0 mm)	#10 – #6	31 in-lbs (3.5 N-m)	Hex 4 mm		ø0.28 in (ø7.0 mm)	#14 – #4	17.5 in-lbs (2.0 N-m)		
160	160	1	GDB61601Z	Brass	1	ø0.49 in (ø12.5 mm)	#8 – 2/0	35.5 in-lbs (4.0 N-m)	Hex 5 mm	6	ø0.28 in (ø7.0 mm)	#14 – #4	17.5 in-lbs (2.0 N-m)	Slotted	•
310	400	1	GDB63101Z	Brass	1	ø0.75 in (ø19.0 mm)	3/0 – 350 kcmil	230 in-lbs (26.0 N-m)	Hex 8 mm	11	ø0.35 (2x ø9.0 mm)	#14 – #2	34.1 in-lbs (3.9 N-m)	Slotted	•
						ø0.25 in (5x ø6.5 mm)	#14 – #6	19.8 in-lbs (2.2 N-m)			ø0.25 in (ø6.5 mm)	#14 – #6	19.8 in-lbs (2.2 N-m)		
						ø0.21 (4x ø5.3 mm)	#14 – #8	19.8 in-lbs (2.2 N-m)			ø0.25 in (ø6.5 mm)	#14 – #4	17.5 in-lbs (2.0 N-m)		
115	115	3	GDB61153Z	Brass	1	ø0.39 in (ø10.0 mm)	#8 – #2	31 in-lbs (3.5 N-m)	Hex 4 mm	6	ø0.25 in (ø6.5 mm)	#14 – #4	17.5 in-lbs (2.0 N-m)	Hex 3	•
175	175	3	GDB61753Z	Brass	1	ø0.47 in (ø12.0 mm)	#8 – 2/0	35.5 in-lbs (4.0 N-m)	Hex 5 mm	6	ø0.25 in (ø6.5 mm)	#14 – #4	17.5 in-lbs (2.0 N-m)	Hex 3	•

Specifications

Voltage Rating	UL: 600 VAC/VDC IEC: 690 VAC/VDC
Ampere Rating	80 – 310 A
Material	Thermoplastic
Connector	Brass: Better continuity, Smaller design
Flammability Rating	UL94 V-0
Approvals	UL Recognized (File: E309688) c-UL Recognized* CE: IEC 60947-7-1 RoHS compliant
Environmental	

*GDB60801Z, GDB61151Z, GDB61153Z, GDB61753Z Only

Web Resources

For additional information visit
Littelfuse.com/gdb

Short Circuit Current Ratings

CATALOG/ORDERING NUMBER	POLES	AMPS	OVERCURRENT PROTECTION FUSE REQUIRED	SCCR IN RMS SYM AMPS
			CLASS J (JTD_ID)	
GDB60801Z	1	80	80	100,000
GDB61151Z	1	115	125	100,000
GDB61153Z	3	115	125	100,000
GDB61601Z	1	160	175	100,000
GDB61753Z	3	175	175	100,000
GDB63101Z	1	310	350	100,000

GDB SERIES TOUCH-SAFE POWR-BLOKS™

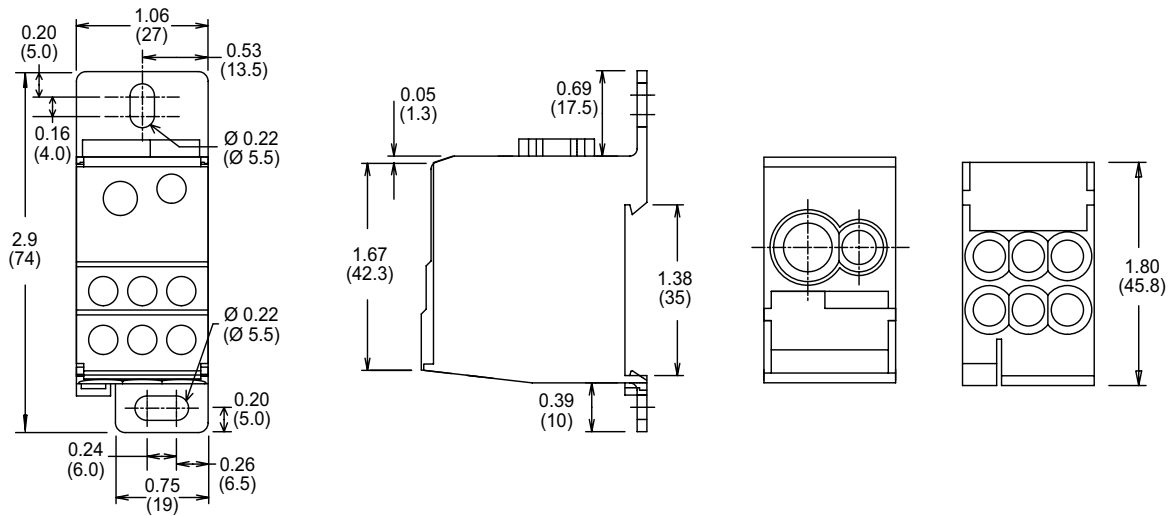
Global Distribution Blocks

Dimensions Inches (mm)

80 A
GDB60801Z



115 A
GDB61151Z



160 A
GDB61601Z



GDB SERIES TOUCH-SAFE POWR-BLOKS™

Global Distribution Blocks

Dimensions Inches (mm)

310 A
GDB63101Z



115 A
GDB61153Z

175 A
GDB61753Z



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9