

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)

310 A
GDB63101Z



115 A
GDB61153Z

175 A
GDB61753Z





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.