

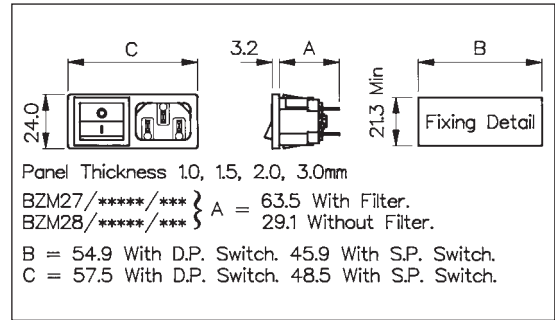
C14 IEC Inlet - Mini Bezel

MINIMUM COMBINED BEZEL SIZE



BZM27/Z0000/57B

- Inlet with 2.8, 4.8 or 6.3mm tags
- Horizontal Module Arrangement
- Single and Double Pole Switch Variations
- Filtered Inlet Option



How to Order

BZM xx / xxxxx / xx x



Type of Inlet / Outlet	Filtered or Non Filtered Inlet	Switch Variation	Panel Thickness
C14 Power Inlet (cold condition), 6.3, 4.8 & 2.8mm tabs: 27 = PX0575/63 42 = PX0575/48 28 = PX0575/28	Z0000 = Non Filtered Axxxx = Standard Bxxxx = Medical	Single Pole Switch, 4.8mm or solder tab, marked I/O: 53 = S.P. Switch, 4.8mm tab (I/O) 54 = S.P. Switch, solder tab (I/O) Single Pole Illuminated Switch, 4.8mm or solder tab: 55 = S.P. Switch Illum. Red, 4.8mm tab 61 = S.P. Switch Illum. Green, 4.8mm tab 56 = S.P. Switch Illum. Red, solder tab 62 = S.P. Switch Illum. Green, solder tab Double Pole Switch, 4.8mm or solder tab, marked I/O: 57 = D.P. Switch, 4.8mm tab (I/O) 58 = D.P. Switch, solder tab (I/O) Double Pole Illuminated Switch, 4.8mm or solder tab: 59 = D.P. Switch Illum. Red, 4.8mm tab 63 = D.P. Switch Illum. Green, 4.8mm tab 60 = D.P. Switch Illum. Red, solder tab 64 = D.P. Switch Illum. Green, solder tab Double Pole High Inrush, 4.8mm tabs: 65 = D.P. High Inrush Switch, 4.8mm tabs (S.P. format) Double Pole High Inrush, 4.8mm tabs, marked I/O: 68 = D.P. High Inrush Switch, 4.8mm tabs, I/O (S.P. format) Single Pole Illuminated Switch, 4.8mm or solder tab, Marked I/O: A1 = S.P. Switch Illum. Red, 4.8mm tab (I/O) A5 = S.P. Switch Illum. Green, 4.8mm tab (I/O) A2 = S.P. Switch Illum. Red, solder tab (I/O) A6 = S.P. Switch Illum. Green, solder tab (I/O) Double Pole Illuminated Switch, 4.8mm or solder tab, Marked I/O: A3 = D.P. Switch Illum. Red, 4.8mm tab A7 = D.P. Switch Illum. Green, 4.8mm tab A4 = D.P. Switch Illum. Red, solder tab A8 = D.P. Switch Illum. Green, solder tab	1.0mm = A 1.5mm = B 2.0mm = C 3.0mm = D
	For Filtered inlet use 6th to 9th characters from filter ordering code see pages 95-96. E.g. BZM27/ A0120 /57B		

Note: For technical details of individual components please see page 74

Inlet Approvals:



Components used in Polysnap® and Polyflange Power Inlet Modules

Note: Components are Approved Individually (where applicable). Please see individual component pages for full specifications.

IEC CONNECTORS, FUSEHOLDERS AND VOLTAGE SELECTORS

Type	Description	Rating	Approvals
DX0928	Neon Indicator	110V or 250V a.c./d.c. working	
FX0359	5 x 20mm Fuseholder	Max. rating 10A. 250V See Page 138	
PF0011	C14 Power Inlet with Integral 5 x 20mm Fuseholder	Max. rating 10A. 250V a.c. See Page 54	
PF0033	C14 Power Inlet with Integral twin 5 x 20mm Fuseholder	Max. rating 10A. 250V a.c. See Page 55	
PX0575	C14 Power Inlet, Cold condition	Max. rating 10A. 250V a.c. See Page 50	
PX0595	C16 Power Inlet, Hot Condition	Max. rating 10A. 250V a.c. See Page 56	
PX0695	Sheet F Power Outlet	Max. rating 10A. 250V a.c. See Page 63	
PX0783	Sheet F Shuttered Power Outlet	Max. rating 10A. 250V a.c. See Page 64	
PX0598	C20 Power Inlet	Max. rating 16A, 250V a.c. See Page 59	
VS0001	Voltage Selector marked 120/240V	Max. rating 6.3A. 120/240V a.c. See Page 176	

IEC CONNECTORS

SWITCHES, INDICATORS AND CIRCUIT BREAKERS

No Poles	Illumination	Current Ratings	Circuit	Approvals
Single Pole	Non-illuminated High Inrush	Max. rating 16A Resistive, 4A Inductive, 250Vac. Max. rating 16A Resistive, 4A Inductive, 250Vac. Inrush current, 150A to IEC65.		
	Illuminated	Max. rating 16A Resistive, 4A Inductive, 250Vac.		
Double Pole	Non-illuminated High Inrush	Max. rating 16A Resistive, 4A Inductive, 250Vac. Max. rating 16A Resistive, 4A Inductive, 250Vac. Inrush current, 150A to IEC65.		
	Illuminated	Max. rating 16A Resistive, 4A Inductive, 250Vac. 250Vac Neon.		
For Mini Bezel: Single Pole	Non-illuminated	Max. rating 10A Resistive, 4A Inductive, 250Vac.		
	Illuminated	Max. rating 10A Resistive, 4A Inductive, 250Vac. 250Vac Neon.		
Double Pole	Non-illuminated	Max. rating 10A Resistive, 4A Inductive, 250Vac.		
	High Inrush	Max. rating 10A Resistive, 4A Inductive, 250Vac. Inrush current, 85A to EN61058-1.		
	Illuminated	Max. rating 10A Resistive, 4A Inductive, 250Vac. 250Vac Neon.		
Indicator		250Vac neon lamp connected internally to terminals.		
Circuit Breaker	Non-illuminated			
	Illuminated	125Vac and 250Vac Neons.		



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.