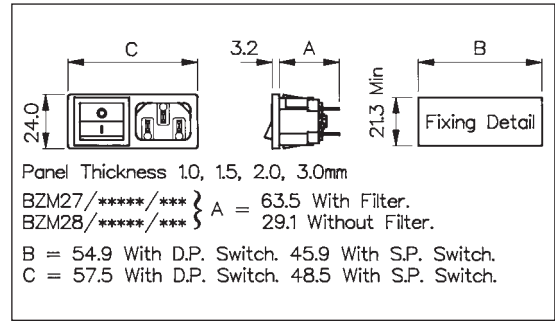


C14 IEC Inlet - Mini Bezel

MINIMUM COMBINED BEZEL SIZE



- 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:  <b>27</b> = PX0575/63 <b>42</b> = PX0575/48 <b>28</b> = PX0575/28	Z0000 = Non Filtered  Axxxx = Standard  Bxxxx = Medical	Single Pole Switch, 4.8mm or solder tab, marked I/O: <b>53</b> = S.P. Switch, 4.8mm tab (I/O) <b>54</b> = S.P. Switch, solder tab (I/O)  Single Pole Illuminated Switch, 4.8mm or solder tab: <b>55</b> = S.P. Switch Illum. Red, 4.8mm tab <b>61</b> = S.P. Switch Illum. Green, 4.8mm tab <b>56</b> = S.P. Switch Illum. Red, solder tab <b>62</b> = S.P. Switch Illum. Green, solder tab  Double Pole Switch, 4.8mm or solder tab, marked I/O: <b>57</b> = D.P. Switch, 4.8mm tab (I/O) <b>58</b> = D.P. Switch, solder tab (I/O)  Double Pole Illuminated Switch, 4.8mm or solder tab: <b>59</b> = D.P. Switch Illum. Red, 4.8mm tab <b>63</b> = D.P. Switch Illum. Green, 4.8mm tab <b>60</b> = D.P. Switch Illum. Red, solder tab <b>64</b> = D.P. Switch Illum. Green, solder tab  Double Pole High Inrush, 4.8mm tabs: <b>65</b> = D.P. High Inrush Switch, 4.8mm tabs (S.P. format)  Double Pole High Inrush, 4.8mm tabs, marked I/O: <b>68</b> = 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: <b>A1</b> = S.P. Switch Illum. Red, 4.8mm tab (I/O) <b>A5</b> = S.P. Switch Illum. Green, 4.8mm tab (I/O) <b>A2</b> = S.P. Switch Illum. Red, solder tab (I/O) <b>A6</b> = S.P. Switch Illum. Green, solder tab (I/O)  Double Pole Illuminated Switch, 4.8mm or solder tab, Marked I/O: <b>A3</b> = D.P. Switch Illum. Red, 4.8mm tab <b>A7</b> = D.P. Switch Illum. Green, 4.8mm tab <b>A4</b> = D.P. Switch Illum. Red, solder tab <b>A8</b> = D.P. Switch Illum. Green, solder tab	<b>1.0mm</b> = A  <b>1.5mm</b> = B  <b>2.0mm</b> = C  <b>3.0mm</b> = 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



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 «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