

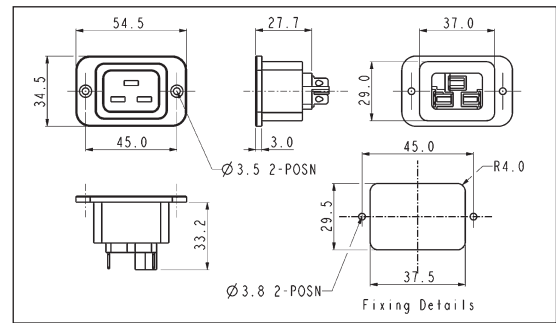
## EN60 320-2-2 Standard Sheet J &amp; Standard Sheet I, Class I Cold Condition

## FLANGE MOUNT OUTLET



PX0591/63

- Flange Mounting
- 6.3mm Tabs
- 16A, 250V a.c. (20A, 250V a.c., UL & CSA)

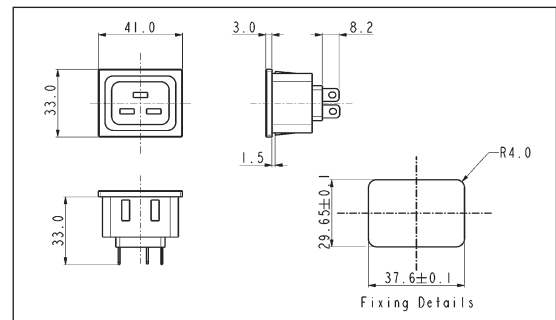


## SNAP FIT TO PANEL OUTLET



PX0592/15/63

- Snap Fit to Panel
- Panel Size 1.5mm
- 6.3mm Tabs
- 16A, 250V a.c. (20A, 250V a.c., UL & CSA)

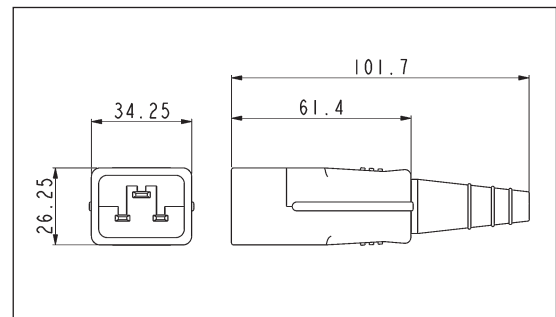


## STRAIGHT CABLE CONNECTOR



PX0594

- Re-wireable, screw terminals
- 16A, 250V a.c. (20A, 250V a.c. UL & CSA)
- Wire size (max.): 3 x 2.5mm<sup>2</sup>, 3 x 12 AWG
- Overall cable diameter up to 12mm



Specification	PX0591/Termination	PX0592/15/Termination	PX0594
Fixing:	Flange	Snap fit, 1.5mm accommodation	-
Terminations:	/63 (6.3mm tab)	/63 (6.3mm tab)	Screw terminals
Max. Rating:	16A, 250V a.c. (UL & CSA 20A, 250V a.c.)	16A, 250V a.c. (UL & CSA 20A, 250V a.c.)	16A, 250V a.c. (UL & CSA 20A, 250V a.c.)
Insulation Resistance:	>100MΩ (250V, 1 min.)	>100MΩ (250V, 1 min.)	>5MΩ (min)
Dielectric Strength			
Between contacts:	1.5kV ac	1.5kV ac	1.5kV ac
Between contacts & accessible surfaces:	3kV ac	3kV ac	3kV ac
Operating Temp. Range:	-40°C to +70°C	-40°C to +70°C	-40°C to +70°C
Max. Pin Temp.:	-	-	-
Withdrawal Force:	-	-	15N Min, 60N Max.
Mouldings:	P.B.T., Flammability Rating UL94V-0	Nylon, Flammability Rating UL94V-0	Nylon, Flammability Rating UL94V-0
Contacts:	Brass, Tin Plated	Brass, Tin Plated	Brass, Nickel Plated
Approvals:			pending
Accessories / Notes:	-	-	-
Mates with:	PX0594	PX0594	PX0591, PX0592
<b>RoHS</b>	Compliant	Compliant	Compliant

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