
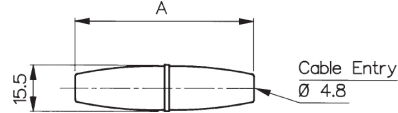




<p>In-line</p>  <p style="text-align: center;">FX0180, FX0280, FX0380</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Protection Category PC1</li> <li>○ Fuse Sizes 5 x 20mm, 6.3 x 25mm and 6.3 x 32mm</li> <li>○ Screw Terminal (Solder to order)</li> <li>○ 10A, 50V (250V Inaccessible)</li> <li>○ UL Approved (Black Only)</li> <li>○ Clear or black</li> </ul>	 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>List No.</th> <th>DIM A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FX0180</td> <td>60.3</td> </tr> <tr> <td>FX0280</td> <td>54.5</td> </tr> <tr> <td>FX0380</td> <td>48.6</td> </tr> </tbody> </table>	List No.	DIM A	FX0180	60.3	FX0280	54.5	FX0380	48.6
List No.	DIM A									
FX0180	60.3									
FX0280	54.5									
FX0380	48.6									

<p>In-line</p>  <p style="text-align: center;">FX0185, FX0285, FX0385</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sealed to IP66</li> <li>○ Protection Category PC1</li> <li>○ Fuse Sizes 5 x 20mm, 6.3 x 25mm and 6.3 x 32mm</li> <li>○ Screw Terminal (Solder to order)</li> <li>○ 10A, 50V (250V Inaccessible)</li> <li>○ UL Approved (Black Only)</li> <li>○ Clear or black</li> </ul>	 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>List No.</th> <th>DIM A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FX0185</td> <td>91.0</td> </tr> <tr> <td>FX0285</td> <td>85.2</td> </tr> <tr> <td>FX0385</td> <td>78.7 +/- 0.9</td> </tr> </tbody> </table>	List No.	DIM A	FX0185	91.0	FX0285	85.2	FX0385	78.7 +/- 0.9
List No.	DIM A									
FX0185	91.0									
FX0285	85.2									
FX0385	78.7 +/- 0.9									

Specifications	FX0180/colour, FX0280.colour, FX0380/Colour	FX0185/Colour, FX0285/colour, FX0385/Colour
Fuse Size:	5 x 20mm FX0380 6.3 x 25mm FX0280 6.3 x 32mm FX0180	5 x 20mm FX0385 6.3 x 25mm FX0285 6.3 x 32mm FX0185
Cable Acceptance:	1mm <sup>2</sup> conductor (max.)	1mm <sup>2</sup> conductor (max.) 1mm to 2.64mm overall diameter Stepped grommet: Stage 1: 1.00mm to 1.40mm Stage 2: 1.50mm to 1.90mm Stage 3: 2.0mm to 2.64mm
Terminations:	Screw terminal (solder to order)	Screw Terminal (solder to order)
Max. Rating:	10A, 50V (250V where inaccessible inside equipment)	10A, 50V (250V where inaccessible inside equipment)
Insulation Resistance:	>10 <sup>5</sup> MΩ @ 500V d.c.	>10 <sup>5</sup> MΩ @ 500V d.c.
High Voltage Proof Test:	2kV (50Hz for 1 minute)	2kV (50Hz for 1 minute)
Contact Resistance:	<10mΩ	<10mΩ
Operating Temp: (ambient air temp + fuse temp rise)	-20°C to +90°C	-20°C to +70°C
Sealing:		Protection Classification IP66 EN60529: 1992+A2:2013
Screw Tightening Torque	0.226Nm (2lb/in)	0.226Nm (2lb/in)
Mouldings:		
Body - Clear:	Polybutene UL94HB rated	Polybutene UL94HB rated
Body - Black:	Nylon 6 UL94V-0 rated	Nylon 6 UL94V-0 rated
Grommet:		PVC
O Ring:		Nitrile
Contacts:		
Terminals:	Brass, Nickel Plated	Brass, Nickel Plated
Grub Screw:	Stainless Steel	Stainless Steel
Approvals:	 (Black version only)	 (Black version only)
Colour:	Clear - no suffix, /BK - Black	Clear - no suffix, /BK - Black
<b>RoHS</b>	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