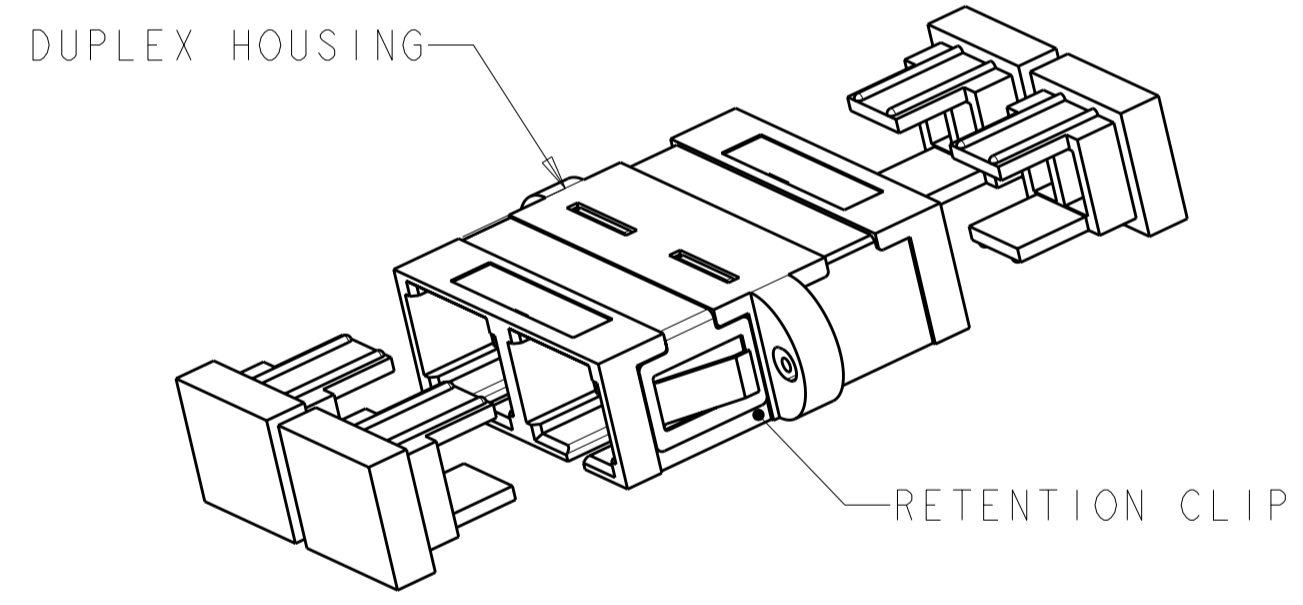
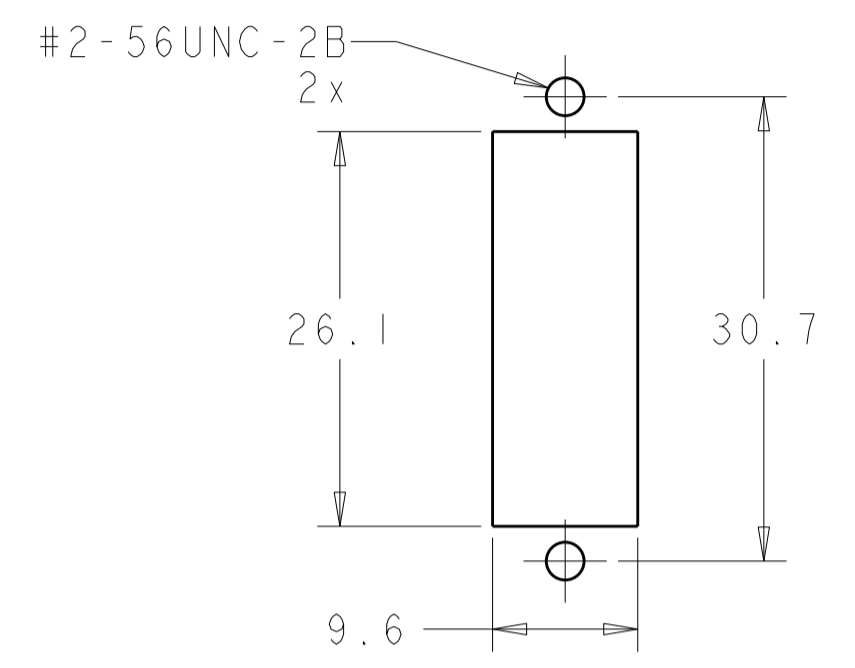
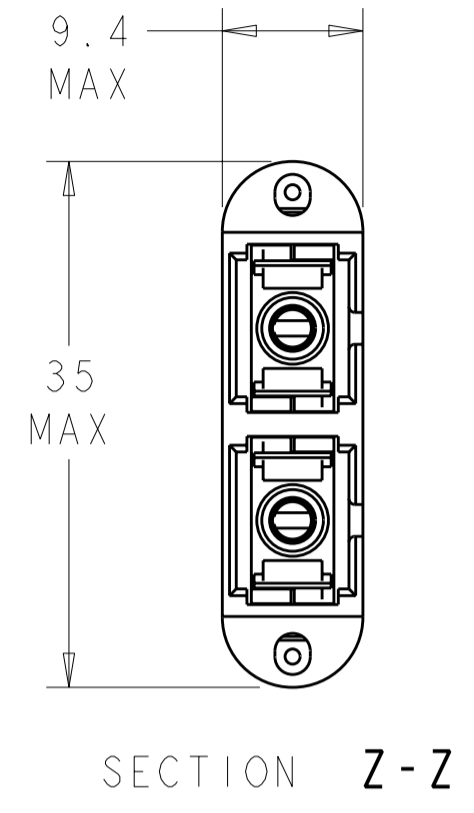
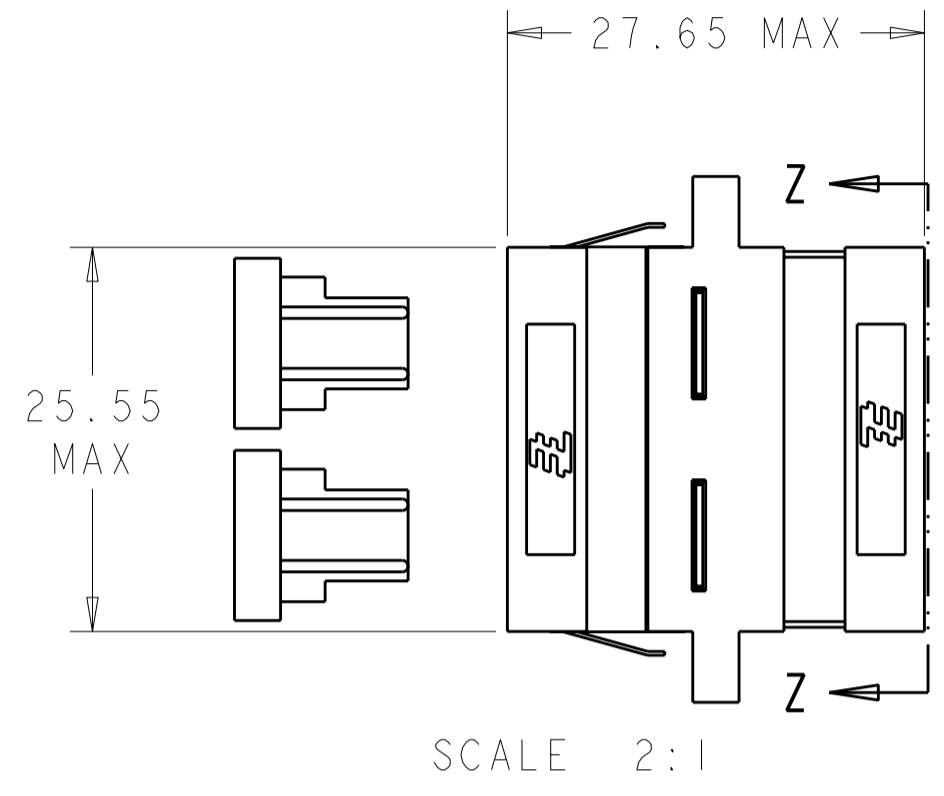
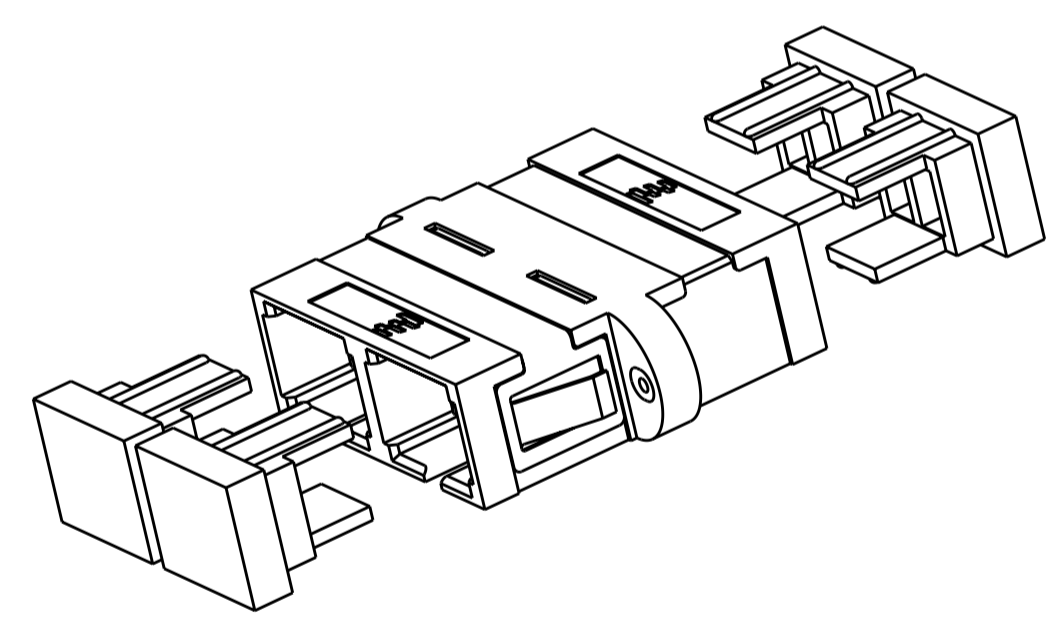


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
B3		REVISED PER ECO-11-005140	16APR2011	RK	HMR		



5502276-7/-8/-9/1-0/1-1/
1-2/1-3/2-2/2-3/2-5/2-6
(WITHOUT TE LOGO)



RETENTION CLIP	CERAMIC	GREEN	3-5502776-1
RETENTION CLIP	CERAMIC	BLUE	3-5502776-0
RETENTION CLIP	CERAMIC	AQUA	2-5502776-6
RETENTION CLIP	METAL	AQUA	2-5502776-5
RETENTION CLIP	CERAMIC	GREEN	2-5502776-3
NONE	CERAMIC	GREEN	2-5502776-2
RETENTION CLIP	METAL	BLACK	1-5502776-3
RETENTION CLIP	CERAMIC	BEIGE	1-5502776-2
RETENTION CLIP	CERAMIC	BLUE	1-5502776-1
RETENTION CLIP	CERAMIC	BLACK	1-5502776-0
RETENTION CLIP	METAL	BEIGE	5502776-9
RETENTION CLIP	METAL	BLUE	5502776-8
RETENTION CLIP	METAL	BLACK	5502776-7
INCLUDED HARDWARE	ALIGNMENT SLEEVE	COLOR	PART NUMBER

△ MATERIAL:
 HOUSING: PBT-GF30, SEE DASH NUMBERS FOR COLOR.*
 RETAINER: PEI-GF30, COLOR: BLACK.*
 RETENTION CLIP: STAINLESS STEEL.
 ALIGNMENT SLEEVE: SEE DASH NUMBERS.
 PROTECTIVE COVER: TPE, COLOR: BLACK.*
 *UL94 V-0 RATED AT QUALIFYING THICKNESS.

△ BULK PACKAGE.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.05 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	DWN B. BRIGGS 13MAY2005 CHK S. MILLER 13MAY2005 APVD S. BUCHTER 13MAY2005	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, DUPLEX, SC TO SC
MATERIAL		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
		APPLICATION SPEC	A200779C-5502776
		WEIGHT	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV B3
		CUSTOMER DRAWING	

STE TE Connectivity

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А